

SURAT TUGAS

Nomor: 1133-R/UNTAR/PENELITIAN/III/2022

Rektor Universitas Tarumanagara, dengan ini menugaskan kepada saudara:

1. **MARIA STEFANI**
2. **ALVIN HADIWONO, S.T., M.T.**

Untuk melaksanakan kegiatan penelitian/publikasi ilmiah dengan data sebagai berikut:

Judul : Swallow Habi-Tech : Penangkaran dan Galeri Walet di Karst Ciampea, Bogor, Indonesia
Nama Media : Jurnal Stupa ? Sains, Teknologi, Urban, Perancangan Arsitektur
Penerbit : Prodi Arsitektur UNTAR
Volume/Tahun : Volume 3, Nomor 2; Oktober (2021)
URL Repository : <https://journal.untar.ac.id>

Demikian Surat Tugas ini dibuat, untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan melaporkan hasil penugasan tersebut kepada Rektor Universitas Tarumanagara

02 Maret 2022

Rektor



Prof. Dr. Ir. AGUSTINUS PURNA IRAWAN

Print Security : 522384dab850b508a24249b5ce56c1de

Disclaimer: Surat ini dicetak dari Sistem Layanan Informasi Terpadu Universitas Tarumanagara dan dinyatakan sah secara hukum.

JURNAL STUPA



Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur

JURNAL STUPA (Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur) - Vol. 3, No. 2, OKTOBER 2021

Jurusan Arsitektur dan Perencanaan
Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara
Kampus 1, Gedung L, Lantai 7
Jl. Letjend. S. Parman No. 1, Jakarta Barat 11440
Telp. (021) 5638335 ext. 321
Email: jurnalstupa@ft.untar.ac.id

OKTOBER 2021

Vol. 3, No. 2



Jurusan Arsitektur dan Perencanaan
Fakultas Teknik
Universitas Tarumanagara



9 772685 626004



9 772685 563002

DAFTAR ISI

STUDI FLEKSIBILITAS PADA WADAH KOMUNITAS TANGGAP BENCANA BANJIR DI JAKARTA TIMUR <i>Revina Howin Ciafudi, Diah Anggraini</i>	1279 - 1294
PERANCANGAN RUSUNAWA SEBAGAI HUNIAN SEHAT DAN BERKELANJUTAN BAGI MBR DI KAPUK, JAKARTA BARAT <i>Robby Indrajaya, Diah Anggraini</i>	1295 - 1308
OMAH MANGROVE: PENDEKATAN ARSITEKTUR LINGKUNGAN DAN LOKALITAS DALAM PERANCANGAN ECOWISATA MANGROVE DI MUARA ANGKE <i>Matthew Louis, Diah Anggraini</i>	1309 - 1320
FUNGSI EKOWISATA SEBAGAI SARANA EDUKASI PELESTARIAN HUTAN TROPIS DI KABIL, BATAM <i>Robert Halim, Diah Anggraini</i>	1321 - 1334
GRIYA MODE BERKELANJUTAN DI KOTA BEKASI <i>Muhammad Dzamarsyach Dewanto, Diah Anggraini</i>	1335 - 1348
PERAN AKTIF ARSITEKTUR DALAM MEMBENTUK POLA PERILAKU MASYARAKAT YANG SADAR LINGKUNGAN MELALUI PERSEPSI RUANG <i>Chelsea Taurusia Chandra, Franky Liauw</i>	1349 - 1360
GALERI EDUKASI PLASTIK DENGAN PENDEKATAN METODE PERANCANGAN PLASTIS <i>Wandy Halim, Franky Liauw</i>	1361 - 1372
KAMPOENG PELANGI: KAMPUNG VERTIKAL UNTUK MASYARAKAT BERPENGHASILAN RENDAH <i>Alvin, Franky Liauw</i>	1373 - 1386
RUANG TUMBUH UNTUK PENYU DAN TERUMBU KARANG DENGAN METODE KAMUFLASE <i>Bernadette Adelia Oktaviani, Franky Liauw</i>	1389 - 1402
PENGAPLIKASIAN SIMBIOSIS DAN ARSITEKTUR RESILIENSI DALAM DESAIN SENTRA BUDIDAYA DAN PENGOLAHAN BANDENG ADAPTIF DI TAMBAKREJO <i>Marcellin Gaby Sunyoto, Rudy Trisno</i>	1403 - 1412
CO-LIVING DENGAN KONSEP ECO-BUILDING UNTUK ERA PANDEMI HINGGA PASCA-PANDEMI <i>Nathanael Hizkia, Rudy Trisno</i>	1413 - 1422
PENERAPAN EKOLOGI, SIMBIOSIS, DAN BIOFIK PADA RUANG PEMULIHAN DEPRESI PASCAPANDEMI <i>Editha Santika, Rudy Trisno</i>	1423 - 1436
SISTEM NETT ZERO ENERGY BUILDING PADA RUSUNAWA <i>Anisa Yusita Pratama, Rudy Trisno</i>	1437 - 1446

RUMAH FESYEN BERKELANJUTAN DI BANDUNG DENGAN PENDEKATAN EKOLOGI, SIMBIOSIS DAN METAFORA <i>Tjut Nabilla Zafriana, Rudy Trisno</i>	1447 - 1454
METODE SPATIAL MACHINE ANTARA MENCIPTAKAN KONSERVASI KOMODO DAN MENJALIN KEMBALI SAUDARA SEDARAH LEGENDA PUTRI NAJO DI PULAU KOMODO <i>Joshua Keefe, Agustinus Sutanto</i>	1455 - 1470
BALI - PUSAT FASHION NUSANTARA : MERUANGKAN WARISAN BUDAYA SEBAGAI SLOW FASHION <i>Felix Suanto, Agustinus Sutanto</i>	1471 - 1484
KABONG KAENG: TIPOLOGI BARU HUNIAN EKOLOGIS SUKU ASMAT <i>Stenlie Dharma Putra, Agustinus Sutanto</i>	1485 - 1498
HIVE CITY : KONSERVASI DAN WISATA PADA KAWASAN KECAMATAN CILEUNGSI BOGOR <i>Aldo Linardi, Agustinus Sutanto</i>	1499 - 1514
FASILITAS PENGOLAHAN HASIL PERTANIAN DAN PETERNAKAN <i>Mochammad Tegar Alexander</i>	1515 - 2
MUSEUM GARIS WAKTU TERUMBU KARANG <i>Carolina Tedjapranata</i>	1527 - 1540
LOKA: RUMPUN TERINTEGRASI KULTUR DAN AGRARI <i>Ruthchan</i>	1541 - 1552
RUMAH RAMAH BANJIR DI KAMPUNG PEJATEN TIMUR <i>Angie Abigail Setiawan</i>	1553 - 1566
SEMERBAK HARUM SANG KUSUMA: WADAH PELESTARIAN SENI DAN BUDAYA SUKU TENGGER DI PUNCAK BROMO <i>Junita Delphin, Sutarki Sutisna</i>	1567 - 1580
WISATA HUTAN DI DESA DAYAK KANAYATN <i>Canggita Lusya, Sutarki Sutisna</i>	1581 - 1596
HUNIAN DAN FASILITAS REKREASI PESISIR LAMBOLO <i>Kevin Adriel, Sutarki Sutisna</i>	1597 - 1610
MENGENANG KOTA HILANG. KEMBALINYA HARMONI GLAGAHARUM SIDOARJO <i>Shaellina Alfath Mauludy, Sutarki Sutisna</i>	1611 - 1626
AKUATORIUM: MENUJU ALTERNATIF KREMASI YANG LEBIH HIJAU <i>Jeremy Edbert Jingga, Sutarki Sutisna</i>	1627 - 1642
MUSEUM BIOTA LAUT SUNDA KELAPA <i>Alfin Aditya, Rudy Surya</i>	1643 - 1652
SEBUAH RUANG UNTUK KOMUNITAS SAMPAH PLASTIK DI MURIA RAYA, JAKARTA SELATAN <i>Audrey, Rudy Surya</i>	1653 - 1664

PUSAT KOMUNITAS ADAPTIF KEMANG KEMANG ADAPTIVE COMMUNITY HUB <i>Diego Mozes Leong, Rudy Surya</i>	1665 - 1680
KONSERVASI TERUMBU KARANG SEBAGAI UPAYA MENJAGA EKOSISTEM DI LAUT <i>Jason Wirawan, Rudy Surya</i>	1681 - 1690
PENERAPAN SISTEM BANGUNAN APUNG SEBAGAI CARA UNTUK BERDAMAI DENGAN BANJIR DI JAKARTA UTARA <i>Dennis, Rudy Surya</i>	1691 - 1702
PEMAKAMAN MASA DEPAN RAMAH LINGKUNGAN DI CISAUK <i>Gregorius Agung Dwinurcahyo, Tony Winata</i>	1703 - 1712
REVITALISASI HUNIAN VERTIKAL DI MUARA ANGKE, JAKARTA UTARA <i>Fransina Pietersz, Tony Winata</i>	1713 - 1720
PENERAPAN METODE LANDSCAPE-URBANISM DALAM PERANCANGAN RUANG REKREASI KEBUGARAN DI SAWANGAN DEPOK <i>Glenn Geraldi, Tony Winata</i>	1721 - 1732
PERLUASAN HUTAN KOTA DAN EXPLORATORIUM ALAM DI PAMULANG <i>Fila Ferari, Tony Winata</i>	1733 - 1748
EKOSISTEM KEHIDUPAN YANG BERKELANJUTAN DENGAN SISTEM APUNG <i>Christie Angelina, Tony Winata</i>	1749 - 1760
PUSAT BUDAYA PALEMBANG DI 13 ILIR, SUMATERA SELATAN <i>Febian Pratama</i>	1761 - 1774
HUNIAN WARGA YANG 'KOMPAK DAN BERKELANJUTAN' DI KAMPUNG SAWAH, JAKARTA UTARA <i>Erika Visca Lina</i>	1775 - 1786
HUNIAN ADAPTIF SEBAGAI REVITALISASI PERMUKIMAN KUMUHKAMPUNG RAWA BENGK <i>Natasha Jeanette Sapoetra</i>	1787 - 1802
ARSITEKTUR PERKEBUNAN VERTIKAL SEBAGAI SOLUSI DARI PERMASALAHAN PANGAN DAERAH PERKOTAAN <i>Alexander Yusuf Yogie</i>	1803 - 1814
PUSAT EDUKASI POLUSI SERTA LINGKUNGAN DAN KANTOR KLHK YANG BEBAS DARI DAMPAK POLUSI UDARA DENGAN METODE GREEN ARCHITECTURE <i>Farrel Ghazy Primananda Kristiharto, Timmy Setiawan</i>	1815 - 1824
PUSAT KREATIF DAN PENGOLAHAN FESYEN DAN MISELIUM BANDUNG <i>Fransisca Meilanny, Timmy Setiawan</i>	1825 - 1834
PENDEKATAN DESAIN KESEHARIAN PADA EKOWISATA MANGROVE DI DESA PANTAI MEKAR, MUARA GEMBONG, BEKASI <i>Gracia Kristina, Timmy Setiawan</i>	1835 - 1848

PENGOLAHAN LIMBAH SANITASI BERBASIS BIO-ENERGI DALAM PENATAAN KAWASAN HUNIAN KUMUH DI TANJUNG DUREN UTARA, JAKARTA BARAT <i>Kayatsha Mutiara Nasser, Timmy Setiawan</i>	1849 - 1860
[RE]IMAJI GLODOK MELALUI <i>ECHOLOGY</i> <i>Vito Wijaya, Maria Veronica Gandha</i>	1861 - 1874
EKOLOGI BUDAYA DAN TRADISI : HIDUP DI DALAM RUANG ARSITEKTUR MULTI ETNIS <i>Varianotto Sanjaya, Maria Veronica Gandha</i>	1875 - 1886
KONSEP ARSITEKTUR EKOLOGI PADA RUMAH PEMASYARAKATAN BERBASIS KOMUNITAS DAN PENGEMBANGAN DIRI <i>Octavianus Bryan, Maria Veronica Gandha</i>	1887 - 1904
MOOD ECOLOGY AKTIVATOR UNTUK SETIAP TEMPAT <i>Giovani Baptista, Maria Veronica Gandha</i>	1905 - 1918
PUSAT PEMANFAATAN DAN KONSERVASI TAILING KUTO PANJI <i>Steffi Setiawan, Maria Veronica Gandha</i>	1919 - 1932
PENATAAN RUANG PUBLIK TEPI SUNGAI UNTUK MENGHIDUPKAN KEMBALI FUNGSI SUNGAI KOTA JAKARTA <i>Jessica Wijaya, Suryono Herlambang</i>	1933 - 1944
HUNIAN SOSIAL DENGAN PENDEKATAN GREEN ARCHITECTURE <i>Naganda Putra Margamu, Suryono Herlambang</i>	1945 - 1958
PENERAPAN METODE THERAPEUTIC ARCHITECTURE PADA HUNIAN PRODUKTIF & RUANG KOMUNAL BAGI PENDUDUK LANJUT USIA <i>Shienia, Suryono Herlambang</i>	1959 - 1970
RUANG KOMUNAL BARU: PERANCANGAN FASILITAS KOMUNITAS (REKREASI-RELAKSASI-KEBUGARAN) DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR BIOFIK DI PLUIT, JAKARTA UTARA <i>Arnantya Fajar Ramadhanti, Suryono Herlambang</i>	1971 - 1986
<i>NORMAL LIVING</i>: ARSITEKTUR BERPERAN SEBAGAI PENGUBAH STIGMA BURUK & DISKRIMINASI ATAS KAUM DIFABEL <i>Jihan Nurmaulida, Suryono Herlambang</i>	1987 - 2000
PENGOLAHAN SAMPAH BERBASIS ENERGI TERBARUKAN DAN PENERAPAN SAMPAH DAUR ULANG PADA MATERIAL BANGUNAN DI TPST BANTARGEBAH <i>Helen Agnesia, Fermanto Lianto</i>	2001 - 2014
PENERAPAN <i>SELF-SUFFICIENT</i> PADA REDESAIN RUMAH SUSUN KEBON KACANG <i>Silvia, Fermanto Lianto</i>	2015 - 2030
PENERAPAN TEKTONIKA DAN BANGUNAN MODULAR DALAM PERANCANGAN PROYEK PENGAWASAN DAN REBOISASI HUTAN BEKAS TERBAKAR <i>Efraim Jusuf, Fermanto Lianto</i>	2031 - 2044

PENERAPAN METODE NARASI ARSITEKTUR DALAM PERANCANGAN EKSTRAKURIKULER PENDIDIKAN EKOLOGI DI KAWASAN EDUTOWN, BSD <i>Ferdi James, Fermanto Lianto</i>	2045 - 2060
PENERAPAN METODE <i>PROGRAMMING FRAMEWORK</i> PADA PUSAT PENGOLAHAN DAN PENELITIAN KERANG DI KAMPUNG KERANG IJO <i>Kevin Gumilang</i>	2061 - 2070
PUSAT REKREASI DAN EDUKASI PEMBUDIDAYAAN MANGROVE <i>Tjan Venny Epilia, Budi A Sukada</i>	2071 - 2082
TEKNOLOGI PERTANIAN BERBASIS EKOLOGI <i>Kevin, Budi Adelar Sukada</i>	2083 - 2094
PERMUKIMAN BARU HEMAT ENERGI DI SUDIROPRAJAN <i>Rychell Lyaputera, Budi A. Sukada</i>	2095 - 2108
KANTOR SEWA DAN <i>CO-WORKING</i> DENGAN PEMANFAATAN TAMAN ENERGI TERBARUKAN <i>Lidia Wiriani, Budi A. Sukada</i>	2109 - 2124
PERANCANGAN APARTEMEN SOHO DI SAAT DAN SETELAH PANDEMI COVID 19 <i>Serine Elisputri, Mieke Choandi</i>	2125 - 2140
RUMAH WISATA BATIK MANGROVE: KEMBALI KE AWAL (MEMPERKENALKAN BATIK MANGROVE SEBAGAI WARISAN BUDAYA) <i>Karina Adelia, Mieke Choandi</i>	2141 - 2152
APLIKASI DESAIN BIOFILIK DALAM KOMUNITAS SENIOR DI JAKARTA UTARA <i>Nathania Jifia, Mieke Choandi</i>	2153 - 2164
MERANCANG KOMUNITAS ANAK MUDA BERBASIS ARSITEKTUR EKOLOGI <i>Estefany Betzy Gultom, Mieke Choandi</i>	2165 - 2176
PERANCANGAN GEDUNG KESENIAN TARI DAN PEWAYANGAN KOTA BEKASI MELALUI PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOLOGI <i>Nadia Sabrina, Mieke Choandi</i>	2177 - 2188
SUDIRMAN ONLINE TRANSPORT HUB <i>Abi Rafi Pratama, Nina Carina</i>	2189 - 2198
<i>VERTICAL FARMING</i> SEBAGAI UPAYA KONSERVASI EKOLOGI BUMI <i>Darren Ariel Yeremia, Nina Carina</i>	2199 - 2210
PROGRAM KOEKSISTENSI MANUSIA DENGAN ORANGUTAN BORNEO DI HUTAN LINDUNG SAMBOJA LESTARI, KUTAI KARTANEGARA, KALIMANTAN TIMUR <i>Nadia Erica Hindrakusuma, Nina Carina</i>	2211 - 2222
FASILITAS PENANGANAN HEWAN TERLANTAR <i>Cecilia Evelina, Nina Carina</i>	2223 - 2236
RUANG EDUKASI HUTAN DI KALIMANTAN <i>Anugerah Bagus Wicaksono, Nina Carina</i>	2237 - 2246

SOCIO-ECOLOGY HOUSING : KAMPUNG VERTIKAL SEBAGAI RUMAH SUSUN DI PERMUKIMAN KUMUH MUARA BARU <i>Owen Sebastian, Sidhi Wiguna Teh</i>	2247 - 2260
MARINE AGRO-RESEARCH & EDUCATION CENTER <i>Theodorus Margareth Milenia, Sidhi Wiguna Teh</i>	2261 - 2268
PENDEKATAN KONSEP TOD DALAM DESAIN FASILITAS PUSAT TRANSPORTASI PUBLIK DAN RUANG KOMUNAL DI RAWA BUAYA <i>Filip Julianus Sudjana, Sidhi Wiguna Teh</i>	2269 - 2280
PENERAPAN METODE BIOKLIMATIK DALAM DESAIN RUSUNAMI YANG INTERAKTIF, SEHAT DAN AKTIF <i>Clairine Aloysia Benedicta, Sidhi Wiguna Teh</i>	2281 - 2292
PENERAPAN TEORI SUPERIMPOSITION METHODS BERNARD TSCHUMI PADA PENGOLAHAN SAMPAH DAN SARANA EDUKASINYA <i>Adriel Gandhi, Sidhi Wiguna Teh</i>	2293 - 2302
PENERAPAN ARSITEKTUR EKOLOGIS DAN SUSTAINABLE PADA RUANG DAUR ULANG DAN REKREASI SAMPAH DI DADAP <i>Leah Alifahni, Martin Halim</i>	2303 - 2316
PENERAPAN METODE BIOFILIK PADA TRANSFORMASI GUBAHAN MASSA RUANG INTERAKTIF BERBASIS EKOLOGIS SEBAGAI BANGUNAN BEYOND ECOLOGY DI KEMANGGISAN <i>William Japardy, Martin Halim</i>	2317 - 2332
PABRIK GASIFIKASI BERBASIS EDUKASI DAN REKREASI AIR SEBAGAI SOLUSI PENCEMARAN SAMPAH PLASTIK SUNGAI CITARUM KABUPATEN BANDUNG <i>Kevin Joshua Adiyanto Hutagaol, Martin Halim</i>	2333 - 2346
STRATEGI ADAPTASI KAMPUNG TERHADAP KENAIKAN AIR LAUT DAN PENURUNAN TANAH DI MUARA ANGKE <i>Abigael Mardianto, Martin Halim</i>	2347 - 2358
BANGUNAN PENGOLAHAN AIR SEBAGAI SOLUSI KETERBATASAN AIR BERSIH DI MUARA BARU <i>Johnson Wijaya, Martin Halim</i>	2359 - 2372
LIVING MUSEUM MUSTIKA RASA NUSANTARA DI PEKOJAN JAKARTA UTARA <i>Jeremy Vincent, Suwardana Winata</i>	2373 - 2380
FASILITAS PEMULIHAN ENERGI PLASTIK DENGAN KONTEKS PERKOTAAN DAN KOMUNITAS <i>Marcellus Lucky Tanong, Suwardana Winata</i>	2381 - 2390
PENGOLAHAN MIKROALGA BERORIENTASI MASA DEPAN UNTUK INDUSTRI KOSMETIK DI ANCOL <i>Andrea Murdiono, Suwardana Winata</i>	2391 - 2398

PETERNAKAN SAPI VERTIKAL BERKELANJUTAN <i>Merry Suryani, Suwardana Winata</i>	2399 - 2406
DESIGN LANDSCAPE URBANISM PADA TAMAN HORTIKULTURA TROPIS WADUK PLUIT <i>Fransiska Lasriama, Tatang H. Pangestu</i>	2407 - 2422
PENDEKATAN KARAKTERISTIK TANAMAN DALAM PERANCANGAN ARBORETUM <i>Michael Vincent, Doddy Yuono</i>	2423 - 2434
PENDEKATAN KONSEP BIOPHILIC DESIGN DALAM PERANCANGAN TEMPAT PUBLIK <i>Josua Keneth, Doddy Yuono</i>	2435 - 2448
HYBRID PROGRAM REKREASI DAN PENGOLAHAN SAMPAH MAKANAN BERBASIS MASYARAKAT <i>Gabriantika Kandiana Handayani, Doddy Yuono</i>	2449 - 2462
PENDEKATAN PERILAKU TRENGGILING SUNDA DALAM PERANCANGAN PUSAT KONSERVASI <i>Nur Afifah Khairunnisa, Doddy Yuono</i>	2463 - 2476
REVITALISASI HUNIAN KAMPUNG NELAYAN BERBASIS PADA KEHIDUPAN KESEHARIAN NELAYAN <i>Ryan Hartadi Hiumawan, Samsu Hendra Siwi</i>	2477 - 2792
PUSAT INFORMASI TURIS DI KAMPUNG BATIK BABAGAN LASEM BERBASIS ECO-BATIK <i>Natalia Lie Leonard, Samsu Hendra Siwi</i>	2793 - 2808
REDESAIN PEMUKIMAN KUMUH GANG MARLINA BERBASIS KARAKTERISTIK MBR <i>Samuel Freddy Sihite, Samsu Hendra Siwi</i>	2809 - 2822
FLYING FOX TECHNOSPHERE: WISATA DAN PENANGKARAN KELELAWAR DI TAPANGO, SULAWESI BARAT <i>Julius, Alvin Hadiwono</i>	2823 - 2832
HOUSE OF BLACK SOLDIER FLIES: PETERNAKAN DAN GALERI EKOSISTEM LALAT TENTARA HITAM <i>Mikael Morgan, Alvin Hadiwono</i>	2833 - 2844
SWALLOW HABI-TECH: PENANGKARAN DAN GALERI WALET DI KARST CIAMPEA, BOGOR, INDONESIA <i>Maria Stefani, Alvin Hadiwono</i>	2845 - 2860
NEO-KAJANG: SEBUAH TIPOLOGI BARU PEMUKIMAN EKOLOGIS BAGI KOMUNITAS SUKU LAUT <i>Octaviany, Alvin Hadiwono</i>	2861 - 2876
SEAWED CHRONICLE: SEBUAH PROYEK HIBRIDA ESTETIKA & INDUSTRI RUMPUT LAUT DI PULAU PARI, KEPULAUAN SERIBU, INDONESIA <i>Gabrielle Nadine Cahya Mulya, Alvin Hadiwono</i>	2877 - 2890
"UNZOO": TAMAN SATWA DI KUTAI KARTANEGARA, KALIMANTAN TIMUR <i>Jessie Tineshia Ng, Denny Husin</i>	2891 - 2902

ZERO FOOD WASTE: PASAR HIJAU TRADISIONAL DI GROGOL, JAKARTA BARAT <i>Felia Alexandra Linoh, Denny Husin</i>	2903 - 2912
RING OF LIFE : SEBUAH STRATEGI PENYELAMATAN TERUMBU KARANG <i>Fransisca Angeline Joham, Denny Husin</i>	2913 - 2926
HABITAT KEANEKARAGAMAN HAYATI DAN PUSAT JAJANAN SEBAGAI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA BIOENERGI <i>Bobby Febrina, Denny Husin</i>	2927 - 2936
RUANG AJAR BALANG: FASILITAS EDUKASI PEMANFAATAN DAN PENGOLAHAN ECENG GONDOK DI SUNGAI SIAK <i>Vellisa Chou, Djidjin Wipranata</i>	2937 - 2950
FASILITAS PEMANFAATAN RUMPUT LAUT DI LAUT WULA, NUSA TENGGARA TIMUR <i>Stevie, Djidjin Wipranata</i>	2951 - 2964
IMPLEMENTASI PANGAN BERKELANJUTAN DI BALEKAMBANG MELALUI FASILITAS AQUAPONIC BERBASIS KOMUNITAS <i>Risyad Nadhifian Reksoprodjo, Djidjin Wipranata</i>	2965 - 2978
PUSAT PERAWATAN PSIKOLOGIS UNTUK PEKERJA DI LINGKUNGAN BISING – KAWASAN JABABEKA <i>Juan Vinandy, Suwandi Supatra</i>	2979 - 2992
KOMUNITAS SWASEMBADA BEBAS POLUSI KARBON DI RUSUN TANGERANG SELATAN <i>Hansen Jeremy Rahardjo, Suwandi Supatra</i>	2993 - 3008
FASILITAS PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR BERSIH UNTUK MASYARAKAT PENJARINGAN <i>Bernadeth Shirley, Suwandi Supatra</i>	3009 - 3018
FASILITAS PENGOLAHAN SAMPAH PLASTIK DAN GALERI EDUKASI DI KAMPUNG MELAYU <i>Pramukti Siswo Sunarno, Petrus Rudi Kasimun</i>	3019 - 3032
APLIKASI SENSORIAL ARCHITECTURE PADA FASILITAS PENGOLAHAN DAN PENGELOLAAN SAMPAH PLASTIK DI KELURAHAN PAPANGGO <i>Jasmine Calista, Petrus Rudi Kasimun</i>	3033 - 3046
REDESAIN PASAR KOPRO MENJADI PASAR BERBASIS NOL SAMPAH MAKANAN, GROGOL PETAMBURAN <i>Venny Mettasari, Petrus Rudi Kasimun</i>	3047 - 3056
RUMAH SUSUN SEDERHANA SEWA DAN PERKEBUNAN KOTA DI KELURAHAN PONDOK BAMBU <i>Giorgio Jivanka, Petrus Rudi Kasimun</i>	3057 - 3068
PENDEKATAN DESAIN BERBASIS POLA PERILAKU DAN PANOPTIK PADA RUMAH INTERAKTIF ANAK JALANAN DAN HEWAN TERLANTAR DI CIRACAS <i>Ruby Sutanto, Priscilla Epifania Ariaaji</i>	3069 - 3078

OLAH DESAIN MODUL APUNG PADA HUNIAN APUNG TUMBUH DI MUARA ANGKE <i>Alexander Kevin Gunarso, Priscilla Epifania Ariaaji</i>	3079 - 3088
PENERAPAN PENDEKATAN PRAGMATIS: BENTUK MENGIKUTI FUNGSI DALAM PERANCANGAN ARSITEKTUR INDUSTRI YANG EKOLOGIS <i>Christina Ferlenthya Puwardi, Priscilla Epifania Ariaaji</i>	3089 - 3098
PENERAPAN BIOFILIK ARSITEKTUR DAN GEOMETRI FRAKTAL PADA DESAIN FASILITAS KONSERVASI PEMBUDIDAYAAN TERUMBU KARANG DI LABUAN BAJO <i>Nadya Amelia, Priscilla Epifania Ariaaji</i>	3099 - 3110
PENERAPAN PRINSIP ARSITEKTUR RAMAH LINGKUNGAN PADA FASILITAS KONSERVASI AIR DI BALIGE, DANAU TOBA <i>Anri Samuel Pulungan</i>	3111 - 3122
PENERAPAN KONSEP BANGUNAN NOL SAMPAH PADA DESAIN FASILITAS PENGOLAHAN SAMPAH DI MUARA ANGKE <i>Alvin Pranata, Stephanus Huwae</i>	3123 - 3128
HUNIAN VERTIKAL PRODUKTIF DI PAPANGGO, JAKARTA UTARA <i>Elda Widiastri, Stephanus Huwae</i>	3129 - 3144
PENDEKATAN ARSITEKTUR KOSMOLOGI BALI DAN PRAGMATIC UTOPIA DALAM MERANCANG KONSERVASI TERUMBU KARANG DI PULAU NUSA PENIDA <i>Nicholas Gabriel, J.M. Joko Priyono Santosa</i>	3145 - 3156
BANGUNAN UNTUK BERNAFAS SOLUSI POLUSI UDARA DI JAKARTA <i>Kenzo Therin, J.M. Joko Priyono Santoso</i>	3157 - 3164
METODE INSINERASI PADA FASILITAS PENGOLAHAN SAMPAH DI JAKARTA TIMUR <i>Rizka Yuniar, JM. Joko Priyono Santosa</i>	3165 - 3176
SENTRA PERTANIAN KOTA JAKARTA PUSAT <i>Fahira Muntaz, J.M. Joko Priyono Santosa</i>	3177 - 3186
PENATAAN KAMPUNG GUJI BARU DENGAN KONSEP KONSOLIDASI TANAH VERTIKAL <i>Rani Rachmasari, Suryono Herlambang, Suryadi Santoso</i>	3187 - 3202
STUDI KEBERHASILAN PENGELOLAAN WISATA BERBASIS COMMUNITY BASED TOURISM (STUDI KASUS: AIR TERJUN TUMPAK SEWU, DESA SIDOMULYO, KECAMATAN PRONOJIWO, KABUPATEN LUMAJANG) <i>Farrisha Haidir, Parino Rahardjo, Suryono Herlambang</i>	3203 - 3216
RENCANA ADAPTASI PADA WILAYAH RAWAN PENURUNAN TANAH, KECAMATAN CENGKARENG, JAKARTA BARAT <i>Siti Wahyuningtyas Maulidiny, Parino Rahardjo, Suryono Herlambang</i>	3217 - 3228

PENERAPAN PROGRAM KOTAKU DALAM MENGATASI KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH DI KAMPUNG RAWA BARAT, KELURAHAN KEBON JERUK, KOTA JAKARTA BARAT <i>Tika Amelia Karina, Parino Rahardjo, Jo Santoso</i>	3229 - 3244
STUDI INTEGRASI MODA ANGKUTAN UMUM (STUDI KASUS : STASIUN GARUT BARU, KECAMATAN GARUT KOTA, KABUPATEN GARUT) <i>Bella Syafira, Suryono Herlambang, Parino Rahardjo</i>	3245 - 3260
STUDI POTENSI WISATA CAGAR BUDAYA DESA SANGLIAT DOL <i>Edoardus Ayowembun, Suryono Herlambang, Jo Santoso</i>	3261 - 3276
STUDI POLA PERGERAKAN PENUMPANG DI TITIK TRANSIT (STUDI KASUS : STASIUN MRT BLOK M DAN TERMINAL BUS BLOK M, KEBAYORAN BARU, JAKARTA SELATAN) <i>Felicia Sugita, Suryono Herlambang, Parino Rahardjo</i>	3277 - 3292
PENATAAN FISIK KAWASAN WISATA TANGGO RAJO, KOTA JAMBI SEBAGAI KAWASAN WISATA BERKONSEP WATERFRONT <i>Bondan Wira Wicaksana, Parino Rahardjo, Suryono Herlambang</i>	3293 - 3302
RENCANA PENATAAN KAWASAN WISATA TELAGA BIRU CISOKA, KABUPATEN TANGERANG <i>Sahda Salsabila, Suryono Herlambang, Parino Rahardjo</i>	3303 - 3318
STUDI ASPEK HUNIAN BERKELANJUTAN PADA RUSUNAWA (OBJEK STUDI : RUSUNAWA RAWA BEBEK) <i>Abraham Marcelino, Sylvie Wirawati, I G Oka Sindhu Pribadi</i>	3319 - 3332
RENCANA PENGELOLAAN OBJEK WISATA PANTAI BARON UNTUK MENINGKATKAN DAYA TARIK PENGUNJUNG (OBJEK STUDI : OBJEK WISATA PANTAI BARON DESA KEMADANG, KABUPATEN GUNUNGKIDUL) <i>Fitria Agistya Ningrum, B. Irwan Wipranata, Sylvie Wirawati</i>	3333 - 3344
EVALUASI DAN PENINGKATAN PENGELOLAAN SKYWALK SEBAGAI DESTINASI WISATA (STUDI KASUS: KAWASAN CIHAMPELAS, KOTA BANDUNG, JAWA BARAT) <i>Maudy Fena Namira, B. Irwan Wipranata, Liong Ju Tjung</i>	3345 - 3358
STUDI PENYEDIAAN FASILITAS DAN PERKEMBANGAN KOTA BARU DALAM RANGKA PEMENUHAN KEBUTUHAN PENGHUNI (STUDI KASUS : KOTA HARAPAN INDAH, BEKASI) <i>Della Miyono, Sylvie Wirawati, I G. Oka Sindhu Pribadi</i>	3359 - 3372
PENATAAN KAWASAN WISATA AIR TERJUN LEUWI HEJO BERBASIS EKOWISATA <i>Bagus Febyran, B. Irwan Wipranata, I G Oka Sindhu Pribadi</i>	3373 - 3386
RENCANA PENGELOLAAN DANAU TAMBING SEBAGAI KAWASAN EKOWISATA <i>Kezia Claudya Labonda, B. Irwan Wipranata, Sylvie Wirawati</i>	3387 - 3400

EVALUASI KONSEP KAWASAN <i>TRANSIT ORIENTED DEVELOPMENT</i> (TOD) STASIUN CISAUK, KECAMATAN CISAUK, KABUPATEN TANGERANG, BANTEN. (STUDI KASUS STASIUN CISAUK, KECAMATAN CISAUK, KABUPATEN TANGERANG)	3401 - 3412
<i>Beryllium Safiullah Ahmad, Sylvie Wirawati, B. Irwan Wipranata</i>	
STRATEGI PENGELOLAAN TAMAN KOTA SEBAGAI DESTINASI WISATA (OBJEK STUDI : TAMAN KOTA 2 BSD, KOTA TANGERANG SELATAN)	3413 - 3424
<i>Alya Permata Asti, Sylvie Wirawati, Liong Ju Tjung</i>	
STRATEGI PENGELOLAAN DALAM RANGKA MENINGKATKAN DAYA TARIK PASAR SENI ANCOL	3425 - 3438
<i>Yudhistira Pratama, Sylvie Wirawati, B. Irwan Wipranata</i>	
PENATAAN KAWASAN WISATA PANTAI GESING KECAMATAN PANGGANG, KABUPATEN GUNUNGGIDUL, YOGYAKARTA	3439 - 3452
<i>Hana Grace Yosephine, Irwan Wipranata, Sylvie Wirawati</i>	
RE-FEASIBILITY STUDY PENGEMBANGAN APARTEMEN CISAUK POINT DENGAN METODE SENSITIVITAS UNTUK OPTIMALISASI INVESTASI	3453 - 3466
<i>Dodi, Sylvie Wirawati, Irwan Wipranata</i>	
STUDI KEBERHASILAN PENGELOLAAN OBJEK WISATA BERBASIS <i>COMMUNITY BASED TOURISM</i> (CBT), OBJEK STUDI : PANTAI NGURBLOAT, KABUPATEN MALUKU TENGGARA	3467 - 3478
<i>Qhalfiah Hairun Bandjar, B. Irwan Wipranata, Sylvie Wirawati</i>	
EVALUASI REVITALISASI KAWASAN EKOWISATA WADUK DARMA (STUDI KASUS : REVITALISASI TAHAP 1 WISATA WADUK DARMA DESA JAGARA KECAMATAN DARMA KABUPATEN KUNINGAN JAWA BARAT)	3479 - 3494
<i>Dhisa Putriady, B. Irwan Wipranata, Oka S. Pribadi</i>	
STUDI TINGKAT KEPUASAN PENGUNJUNG TERHADAP KETERSEDIAAN FASILITAS TAMAN KOTA (STUDI KASUS: TAMAN MENTENG, JAKARTA PUSAT)	3495 - 3508
<i>Rizqi Kusumaningrum Henuhili, Sylvie Wirawati, Liong Ju Tjung</i>	
RENCANA PENGELOLAAN TAMAN HUTAN KOTA PENJARINGAN, JAKARTA UTARA	3509 - 3522
<i>Merrilin Lauren, Sylvie Wirawati, Liong Ju Tjung</i>	
PENATAAN KAMPUNG KHAS RW 04 MANGGARAI (KOLABORATIF, HARMONI, ASRI, SOLID)	3523 - 3536
<i>Priska Stefani, Joshua Marcell Iglecia Putralim, Wahyu Kusuma Astuti, Parino Rahardjo</i>	

SWALLOW HABI-TECH : PENANGKARAN DAN GALERI WALET DI KARST CIAMPEA, BOGOR, INDONESIA

Maria Stefani¹⁾, Alvin Hadiwono²⁾

¹⁾Program Studi S1 Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara, stmariastefani@gmail.com

²⁾ Program Studi S1 Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara, alvinh@ft.untar.ac.id

Masuk: 03-07-2021, revisi: 15-08-2021, diterima untuk diterbitkan: 23-10-2021

Abstrak

Pemanasan global merupakan permasalahan umum yang terjadi di seluruh belahan dunia yang memicu terjadinya perubahan iklim yang cukup signifikan seperti kenaikan suhu, perubahan kelembaban, bencana alam, dan dapat menyebabkan kepunahan flora dan fauna, salah satunya burung walet di Karst Ciampea, yang sudah mengalami kerusakan sehingga tidak layak huni. Selain itu, eksploitasi gua kapur oleh manusia menyebabkan walet merasa tidak nyaman dan diperlukannya habitat buatan. Tujuannya agar kebutuhan walet akan habitat pengganti terpenuhi sehingga ekosistem Karst Ciampea tidak terganggu. Bentuk arsitektur yang dihasilkan berupa penangkaran berbasis teknologi yang mengambil walet sebagai subjek utama proyek. Metode yang digunakan berawal dari fenomena dan urgensi walet yang terjadi di kawasan Karst Ciampea. Kemudian dianalisa dan dihasilkan ide berupa penangkaran. Tetapi, tidak hanya terbatas pada penangkaran, tersedia juga ruang interaksi untuk manusia yang berupa galeri-galeri walet, sehingga pengunjung dapat memandangi kehidupan walet. Bentuk bangunan keseluruhan didasarkan pada studi analisa bentuk gerakan terbang walet, sehingga bangunan mengadaptasi banyak bentuk lengkungan yang leluasa sesuai dengan aktivitas keseharian walet. Untuk metode penangkaran, diawali dengan menggunakan teknik adaptasi terlebih dahulu, yaitu dengan menangkarkan burung seriti yang mengasuh telur walet yang diambil dari gua-gua kapur Karst Ciampea. Selain metode dalam perancangan, penggunaan teknologi pada material bangunan terutama penangkaran dan galeri juga banyak menggunakan bahan alami seperti kayu dan dinding bata ekspos yang bersifat alami. Sehingga, untuk menampilkan sisi 'melampaui ekologi', tidak hanya terbatas pada ekologi dalam penggunaan material, tetapi terdapat ruang interaksi yang tidak langsung antara manusia dengan walet berfungsi untuk melawan sikap antroposentris manusia, sekaligus membantu manusia untuk turut merasakan kehidupan walet dalam suatu bangunan arsitektur.

Kata kunci: galeri; habitat; penangkaran; teknologi; walet putih.

Abstract

Global warming is a common problem that occurs in all parts of the world that triggers significant climate changes such as temperature increases, humidity changes, natural disasters, and can cause the extinction of flora and fauna, one of which is the swallow in Ciampea Karst, which has been damaged so that uninhabitable. In addition, the exploitation of limestone caves by humans causes swallows to feel uncomfortable and the need for artificial habitats. The goal is that the swallow's need for replacement habitat is fulfilled so that the Ciampea Karst ecosystem is not disturbed. The resulting architectural form is a technology-based captivity that takes swallows as the main subject of the project. The method used begins with the phenomenon and urgency of swallows that occur in Ciampea Karst area. Then analyzed and generated ideas in the form of captivity. However, it is not only limited to captivity, there is also an interaction space for humans in the form of swallow galleries, so that visitors can see the swallow's life. The overall shape of the building is based on an analysis study of the shape of the swallow's flying movement, so that the building adapts many forms of arches that are flexible in accordance with the swallow's daily activities. For the breeding method, it begins by using adaptation techniques first, namely by breeding the seriti bird that takes

care of swallow eggs taken from the limestone caves of the Ciampea Karst. In addition to methods in design, the use of technology in building materials, especially in captivity and galleries, also uses natural materials such as natural exposed wood and brick walls. So, to show the side 'beyond ecology', it is not only limited to ecology in the use of materials, but there is an indirect interaction space between humans and swallows that functions to fight against human anthropocentric attitudes, while helping humans to feel the swallow's life in an architectural building.

Keywords: *captivity; gallery; habitat; technology; white swallow.*

1. PENDAHULUAN

Latar Belakang

Pemanasan global (*global warming*) merupakan sebuah fenomena yang menjadi salah satu faktor besar yang terjadi di seluruh dunia sehingga menyebabkan ketidakseimbangan ekosistem di bumi, berupa terjadinya peningkatan suhu berlebih pada lapisan atmosfer, laut, dan darat. Perubahan iklim tersebut sangat berpengaruh pada berbagai aspek kehidupan dalam sebuah rangkaian ekosistem yang terdiri dari lingkungan abiotik, biotik dan alam itu sendiri. Contohnya, burung walet yang mengalami kepunahan karena sulit beradaptasi dengan iklim yang terlalu panas.

Burung walet merupakan salah satu spesies hewan endemik yang biasa ditemukan di daerah lembab, seperti gua, hutan, sawah dan juga pantai. Butuh ruang luas bagi burung walet untuk bermanuver dengan kecepatan tinggi. Burung ini juga tipe hewan yang dapat mencari makanan sendiri. Namun, karena kakinya kecil, burung ini tidak dapat hinggap di dahan pohon atau pun di tempat berhinggap yang menyerupai kabel listrik dan sejenisnya. Maka dari itu, walet lebih suka tinggal di gua dan ruang tertutup lainnya di mana ia bisa membuat sarangnya sendiri dari air liurnya. Namun, karena alasan tergesernya habitat dan juga dampak perubahan iklim yang cukup ekstrem, burung walet yang tidak bisa tinggal di daerah yang tidak lembab membutuhkan habitat pengganti. Sehingga, untuk membuat sarang, burung walet memerlukan suatu tempat yang lembab dengan suhu yang pas agar air liur tidak cepat mengering dan dapat menghasilkan sarang yang nyaman untuk ditinggali dan juga berkualitas tinggi bagi manusia yang mememanennya.

Manusia terus-menerus mencoba membuat habitat pengganti, terlebih untuk hewan endemik demi berbagai keperluan manusia. Misalnya, Karst Ciampea di daerah Bogor mulai terkikis karena manusia dengan segala keserakahannya, terus-menerus mengeksploitasi alam tanpa berpikir panjang. Akibatnya banyak burung walet yang tadinya bertinggal di sana, menjadi kehilangan tempat dan makanan sehingga kesulitan menemukan habitat baru. Pada akhirnya, banyak koloni burung walet mulai menetap di bangunan-bangunan manusia yang gelap, lembab, dan yang tidak berpenghuni. Habitat walet pun kini sudah cukup berubah. Selain itu, habitat buatan manusia yang memang tidak sempurna seperti habitat asli burung walet, dapat menimbulkan ketidakseimbangan ekosistem. Adanya ancaman burung hantu dalam memangsa burung walet karena ukuran-ukuran lubang bangunan tidak sesuai. Juga buruknya penataan ruang dan sikap asal-asalan manusia yang sembarangan membangun bangunan walet di tengah permukiman penduduk dapat menyebabkan ancaman wabah flu burung. Sehingga, diperlukan suatu penangkaran burung walet untuk mencegah kepunahan walet. Maka dari itu, arsitektur berperan penting dalam penataan dan pendukung ekosistem burung walet untuk terus bertahan meskipun masih terus-menerus banyak mengalami over-eksploitasi, khususnya di daerah Karst Ciampea, Kabupaten Bogor. Sehingga, penangkaran berbasis teknologi diharapkan dapat menjadi jawaban atas permasalahan yang terjadi dalam meminimalisir dan mempertahankan spesies walet agar ekosistem karst tetap seimbang.

Rumusan Permasalahan

Perlunya peranan arsitektur dalam menanggapi konsep “Melampaui Ekologi” untuk membantu menyeimbangkan kembali kebutuhan habitat burung walet yang terancam punah di daerah Karst Ciampea yang mulai rusak. Program penangkaran berbasis teknologi serta ruang spasial yang menyadarkan manusia akan sifat antroposentrisme juga diperlukan untuk menunjang aktivitas burung walet dan manusia dalam suatu simbiosis mutualisme.

Tujuan

Menguraikan konsep “Melampaui Ekologi Menuju Kehidupan untuk Kebaikan dan Kehidupan” dalam arsitektur berkelanjutan untuk membantu menjaga populasi burung walet. Kemudian juga menciptakan suatu penangkaran walet yang menunjang walet sebagai subjek utama proyek dan meminimalisir dampak eksploitasi manusia terhadap jumlah populasi burung walet.

2. KAJIAN LITERATUR

Ekologi

Ekologi berasal dari kata Bahasa Yunani yaitu *Oikos* yang artinya rumah dan *Logos* yang artinya ilmu pengetahuan. Sehingga, adalah suatu pemahaman atau ilmu tentang hubungan timbal-balik antar semua makhluk hidup yang ada di bumi dengan alam atau lingkungannya.

Ekologi Dalam

“Ekologi Dalam menuntut adanya suatu kebaruaran dalam ekosentris atau etika lingkungan yang merespon makhluk hidup keseluruhan sebagai pusatnya dan bukan sebatas manusia dalam mengatasi berbagai permasalahan lingkungan.” (Sessions, 1985). Paradigma inilah yang merupakan ‘lawan’ bagi pemahaman antroposentris. Sehingga, makhluk hidup seluruhnya tidak bergantung pada manusia, tetapi manusialah yang bergantung pada ekologi itu sendiri.

“*Ecosophy* merupakan kebijakan dalam sistem pengaturan atau tata kelola dalam sebuah kehidupan di bumi yang selaras dengan alam sebagai sebuah sistem dalam rangkaian ekosistem dan bukan sebatas ilmu pengetahuan tetapi juga berarti hidup selaras dengan alam dan seisinya untuk menjaga poros keseimbangan di dalam bumi.” (Naess, 1989). Selain itu, pemahaman lebih lanjut tentang Ekologi Dalam ini lebih menekankan untuk keberlangsungan keberlanjutan komunitas ekologi. Sehingga, sebuah permasalahan lingkungan hanya dapat diatasi dengan terlebih dahulu membenahi pemahaman manusia itu sendiri terhadap perilaku dan cara pandangya terhadap alam dan makhluk hidup lainnya.

Melampaui Ekologi

Melampaui ekologi seringkali dikaitkan dengan teori Ekologi Dalam (*Deep Ecology*) yang merupakan salah satu filosofi lingkungan dan mengandung nilai inheren dari semua makhluk hidup (biotik dan abiotik) terlepas dari kegunaan pada kondisi-kondisi tertentu untuk kebutuhan manusia dan didukung oleh teknologi yang berkembang. Melampaui dalam bahasa Indonesia sendiri artinya ‘telah melalui’. “Secara umum, cukup berkaitan erat dengan ekosistem pada suatu tempat yang di dalamnya terdapat sebuah siklus biotik-abiotik-alam yang seimbang dan berkesinambungan. Keterkaitan ini lah yang melahirkan sesuatu yang disebut ekosentris yaitu sebuah etika lingkungan pada seluruh bagian ekologi.” (Devall, 1985)

Burung Walet

Burung walet atau yang juga disebut *Collocalia vestita* dalam nama latin adalah burung jenis juga senang dan banyak hidup di daerah gua dan daerah yang dekat dengan mata air. Selain itu,

burung walet memiliki kemampuan ekolokasi atau biosonar yang digunakan sejumlah binatang untuk mengeluarkan bunyi dan mendengar pantulan bunyi tersebut dari objek-objek di sekitar, sehingga mereka dapat melihat dalam gelap. Jenis walet tersebar menjadi 12 jenis di seluruh dunia, namun di Indonesia hanya terdapat 3 jenis yaitu :

Tabel 1. Jenis Burung Walet di Indonesia

Jenis Walet	Persebarannya di Indonesia
<i>Collocalia fuciphaga</i> (Walet Sarang Putih)	Sumatera, Kalimantan, Jawa, Bali, Sulawesi dan Maluku
<i>Collocalia maxima</i> (Walet Sarang Hitam)	Sumatera, Kalimantan, Sulawesi
<i>Collocalia linchii</i> (Seriti, Dadali, Kepinis)	endemik di pulau Jawa

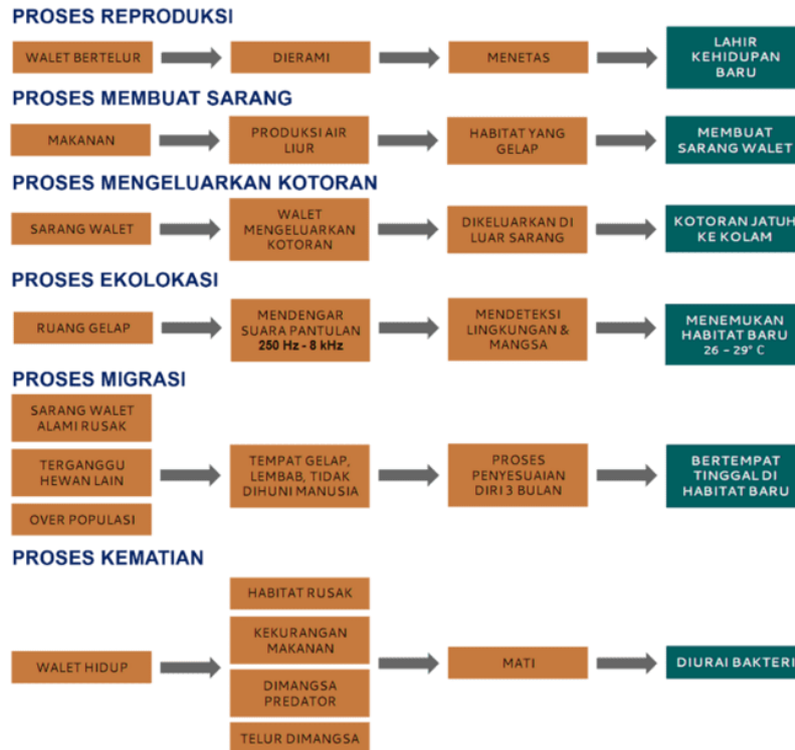
Sumber: Mardiasuti, 2017

Burung walet sarang putih atau walet putih merupakan spesies yang paling sering dimanfaatkan oleh manusia, karena merupakan penghasil sarang putih yang memiliki banyak manfaat terutama bagi kesehatan. walet sarang putih atau *Collocalia fuciphaga* termasuk spesies burung dari keluarga *Apodidae*, dari genus *Collocalia*. Tubuhnya berukuran agak kecil yaitu sekitar 12 cm. Bulunya berwarna cokelat kehitam-hitaman dan bulu bagian bawah berwarna abu-abu atau cokelat. Matanya berwarna cokelat gelap. Sedangkan paruh dan kakinya berwarna hitam. Ciri yang paling menonjol dari burung ini adalah bagian ekornya yang mempunyai belahan ke dalam.



Gambar 1. Walet Sarang Putih

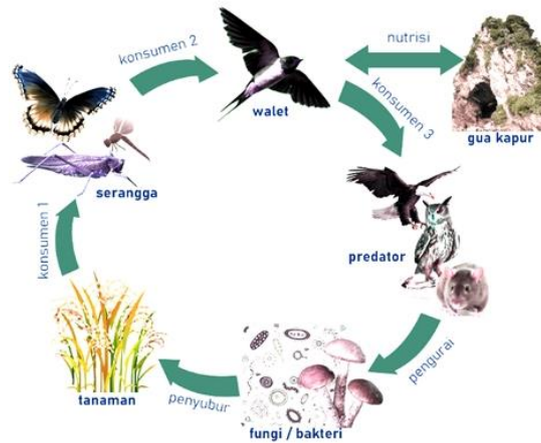
Sumber: Walet Putih, Burung Penyuka Kebersihan, 2021



Gambar 2. Skematik Aktivitas Kehidupan Walet
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Burung walet membutuhkan tempat yang tidak terkena sinar matahari dan lembab untuk menjaga kualitas air liur dalam proses pembuatan sarang burung. Gua yang cocok bagi walet adalah gua dengan suhu 26-40° C dan kelembaban udara sekitar 80-90%. “Biasanya membuat sarang di langit-langit gua atau dengan tujuan menghindari predator dengan ketinggian sekitar 500 meter dpl.” (Sumiati, 1998). Walet juga memiliki kemampuan untuk mengenali sarangnya sendiri dengan bau khasnya. Selain digunakan untuk tinggal, sarang walet juga digunakan untuk menyimpan telur-telur walet.

Burung walet dalam ekosistem Karst Ciampea berperan sebagai penyedia nutrisi bagi gua kapur, karena gua kondisinya lembab dan tidak dapat dijangkau sinar matahari. Satwa yang menjadi pemasok nutrisi bagi ekosistem gua seperti burung walet harus dilindungi karena keberadaanya menjadi awal rantai makanan dalam gua. Lalu juga sebagai makanan bagi predatornya yaitu burung hantu yang paling banyak, juga tikus, ular dan burung elang. Burung walet yang memakan serangga seperti kupu-kupu dan jangkrik juga berperan sebagai penyeimbang populasi serangga agar tetap terjaga dalam rangkaian ekosistem utamanya. Untuk manusia sendiri, burung walet memiliki manfaat yang sangat besar terutama sarang burungnya yang berkhasiat untuk kesehatan dan pangan. Selain sarangnya, kotoran dari burung walet sendiri apat dimanfaatkan di bidang pertanian sebagai pupuk alami yang sangat efektif untuk berbagai jenis tanaman. Terdapat kandungan nutrisi yang tinggi dan sangat baik bagi tanah. Misalnya, nitrogen, fosfor, kalium, kalsium, magnesium dan sulfur.



Gambar 3. Peranan Walet dalam Rantai Ekosistem Karst
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Apabila burung walet punah atau terganggu populasinya, maka akan menimbulkan dampak yang cukup negatif terlebih dalam rangkaian ekosistem habitat aslinya. Contohnya, timbulnya kenaikan masif jumlah serangga secara massal sehingga banyak tanaman terdampak dan juga kematian bagi hewan predator yang kesulitan mencari makanan karena populasi burung yang menurun, begitu pula dengan gua kapur yang kehilangan nutrisinya.

Persepsi Spasial

Secara umum, spasial adalah ruang atau dimensi. Kemudian persepsi spasial berhubungan kemampuan dalam membedakan komponen garis, bidang vertikal dan juga horizontal dalam suatu bangun ruang. Pemahaman tersebut dapat dialami oleh manusia dengan merasakan suasana yang ditimbulkan dari unsur-unsur komponen arsitekturnya yang berupa teksur, material, dan sebagainya. "Persepsi spasial dalam arsitektur pada akhirnya bukanlah bangunan fisik semata, tetapi makna nya terhadap kehidupan sehari-hari." (Sutanto, 2020).

Penangkaran

Penangkaran merupakan sarana untuk pembiakkan, proses, cara, perbuatan menangkarkan. Berdasarkan Peraturan Menteri Kehutanan No. P.19/ Menhut-II / 2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar, penangkaran juga termasuk salah satu upaya perbanyakkan melalui pengembangbiakan dan pembesaran tumbuhan dan satwa liar dengan tetap mempertahankan kemurnian jenisnya. Teknik menangkarkan dilakukan dengan cara melakukan pemeliharaan dan pembesaran spesies yang diambil dari habitat alam yang dikembangkan di dalam lingkungan terkontrol dan atau dari anakan yang diambil dari alam (*ranching/rearing*) dengan tetap mempertahankan jenisnya. Jadi, pembiakan satwa dan flora di luar habitat aslinya, dilakukan dengan campur tangan manusia atau biasa disebut budidaya.

Tipologi Bangunan Walet

Bangunan walet umumnya memiliki 2 tipe yaitu tipe sekat dan tipe *hall*. Namun tipe *hall* dikatakan kurang efektif dalam menangkarkan walet. Maka dari itu, banyak bangunan walet lebih memilih tipe sekat. "Pada bangunan walet tipe sekat, satu bangunan dibagi menjadi beberapa ruangan kecil yang masing-masing diberi sekat agar walet merasa aman dan nyaman. Terdapat *Roving Room* yang ukuran idealnya 3x4 meter untuk area walet bermanuver setelah memasuki lubang masuk pada gedung, dan *Roving Room* tidak diberi sekat apapun (*void*) dari lantai teratas

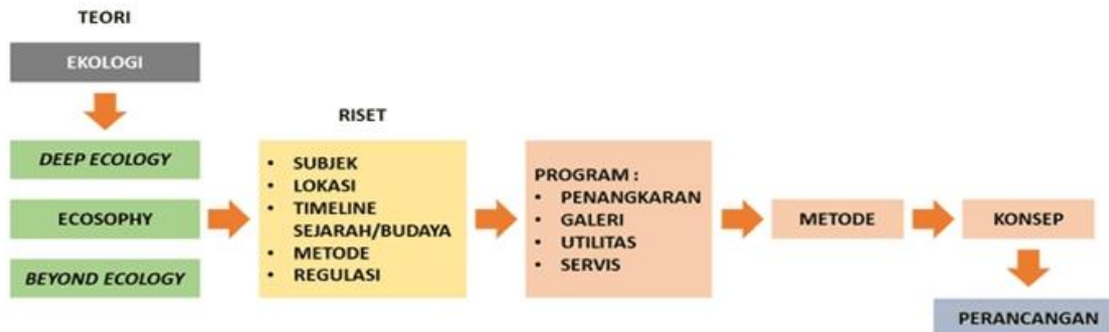
hingga lantai terbawah gedung. Tujuannya agar walet lebih leluasa terbang saat memasuki *Nesting Room.*" (Yamin & Paimin, 2002)

Galeri

Galeri adalah sarana atau ruang untuk memamerkan benda terutama karya seni dan sejenisnya. Galeri juga dapat menjadi wadah yang menampung kegiatan komunikasi visual antara seniman ataupun kolektor seni dengan masyarakat luas melalui kegiatan pameran. (Harris, 2006)

3. METODE

Metode penelitian diawali dengan menggunakan metode pengumpulan data studi literatur yang berkaitan dengan habitat asli burung walet, khususnya jenis walet sarang putih. Lalu menarik isu dari fenomena tersebut dan membuat sebuah rangkaian kerangka berpikir sebagai awal mula penelitian.



Gambar 4. Alur Metode Penelitian
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Dari alur metode penelitian diatas dapat dilihat bahwa proses dimulai dari tahap literatur di mana pengumpulan kajian teori berkaitan dengan tema "Melampaui Ekologi". Kemudian dilakukan riset terhadap hal-hal yang berkaitan dengan subjek proyek yaitu burung walet, dengan menganalisis kehidupan walet itu sendiri, lalu habitat walet yang akan difokuskan yakni Karst Ciampea, sejarah dan budaya sekitar tapak yang berkaitan dengan walet, metode yang biasa digunakan oleh orang-orang yang melakukan budidaya walet, baik proses menangkarkan walet secara efektif dan tahapan memanggil walet serta regulasi setempat yang mendukung proyek perancangan. Kemudian dari riset tersebut, ditentukan program perancangan berikut metode yang digunakan dalam desain dan konsep secara keseluruhan. Sehingga menghasilkan suatu perancangan yang berkesinambungan.

Metode Penangkaran

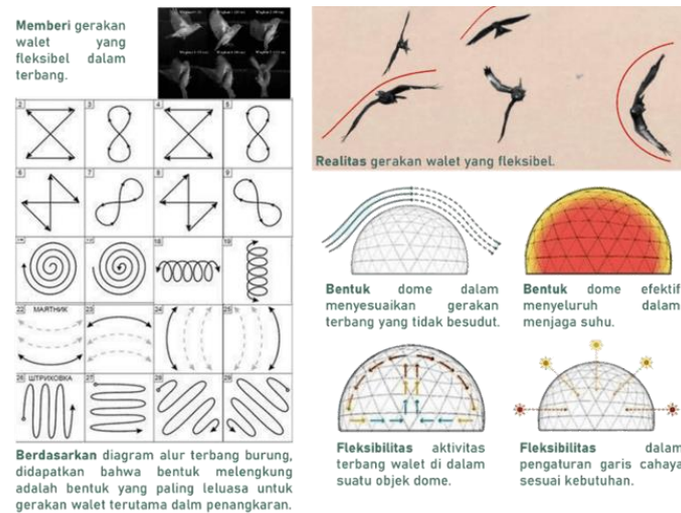


Gambar 5. Alur Metode *Rearing Swallow Habitat*
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Proses penangkaran walet dimulai dari analisis bentuk penangkaran yang paling sesuai dengan sifat gerakan terbang burung pada umumnya. Metode ini dihasilkan berdasarkan riset yang dilakukan setelah menentukan subjek proyek. Kemudian ditemukan tipologi ideal untuk

penangkaran hewan yang terbang yaitu bentuk *dome*. Bentuk *dome* sendiri memiliki kelebihan dibanding dengan bentuk lain yang menghasilkan sudut-sudut kaku, karena bentuknya yang melengkung tidak membatasi gerakan terbang burung terutama walet. Lalu proses perancangan dibuat agar menyesuaikan suhu, kelembaban, intensitas cahaya, dan sebagainya yang cocok untuk walet.

Pada tahap persiapan, walet tidak dapat langsung tinggal di dalam penangkaran buatan. Maka dari itu, penangkaran terlebih dahulu ditinggali oleh burung seriti. Kemudian pengelola penangkaran yang mengambil telur-telur walet di gua Karst Ciampea memindahkannya ke dalam penangkaran buatan, untuk diletakkan di *nesting room*. Kemudian seriti akan mengasuh walet, sehingga begitu walet menetas, akan ada kehidupan baru secara alami di penangkaran walet tersebut. Populasi seriti akan tergantikan secara alami oleh kehadiran walet di dalam *nesting room*.

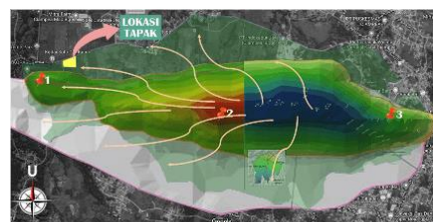


Gambar 6. Metode *Swallow Maneuver*

Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

4. DISKUSI DAN HASIL

Penentuan lokasi tapak untuk perancangan disesuaikan dengan area yang dilalui oleh jalur walet. Hal ini dapat terlihat karena arah terbang walet dari gua kapur yang berada di sebelah timur karst menuju ke sebelah barat Karst Ciampea yang terdapat banyak vegetasi untuk walet mencari makan.



INDEKS PERSEBARAN GUA DAN MATA AIR

- | | | |
|------------------|------------------|----------------------|
| 1. Gua Pacet | 8. Gua Sigajah | 15. Gua Sigodawang |
| 2. Gua Pacet 2 | 9. Gua Sipanjang | 16. Gua Sidempet |
| 3. Gua Vertikal | 10. Gua Siorai | 17. Gua Sibesi 1 |
| 4. Gua Sigeulis | 11. Gua YK | 18. Gua Sibesi 2 |
| 5. Gua Sinema | 12. Gua Dua | 19. Gua Siwandra |
| 6. Gua Sipeso | 13. Gua Siwulung | 20. Gua Tiga |
| 7. Gua Simushola | 14. Gua Sitalu | 21. Mata Air Cipanas |

INDEKS GUNUNG

1. Gunung Tatarsunda
2. Gunung Ciampea
3. Gunung Batu Roti

Gambar 7. Peta Jalur Terbang Walet

Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Berdasarkan analisis pada tapak, lokasi ini cocok untuk habitat hewan endemik dan sesuai dengan peruntukan lahannya yang terdiri dan di kelilingi oleh banyak vegetasi. Area permukiman penduduk cukup jauh dengan area tapak sehingga nantinya burung walet lebih nyaman terhadap lingkungan habitat penggantinya. Meskipun di sekitar tapak terdapat area untuk kegiatan masyarakat setempat, tetapi bising burung walet tidak akan mengganggu karena terhalang oleh pohon-pohon perkebunan dan tebing Ciampea.

PERUNTUKAN AREA

- flora & fauna endemik
- flora & fauna non endemik
- permukiman penduduk



Gambar 8. Pemetaan Peruntukan Area di Karst Ciampea
Sumber: Noviana, 2010

PEMETAAN ZONA WISATA

- zona wisata utama
- zona wisata penunjang
- zona penunjang wisata



Gambar 9. Pemetaan Zona Wisata di Karst Ciampea
Sumber: Noviana, 2010



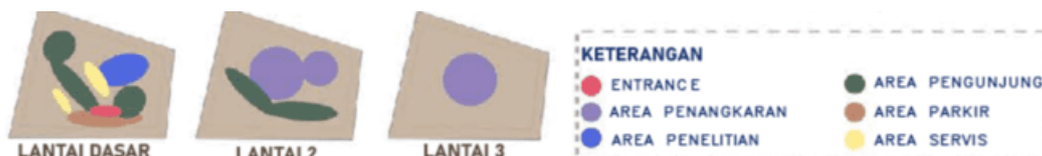
SEKITAR TAPAK

- lokasi tapak
- permukiman penduduk
- vegetasi

Pertanian dan perkebunan merupakan sumber mata pencaharian utama di Desa Ciaruteun Ilir,

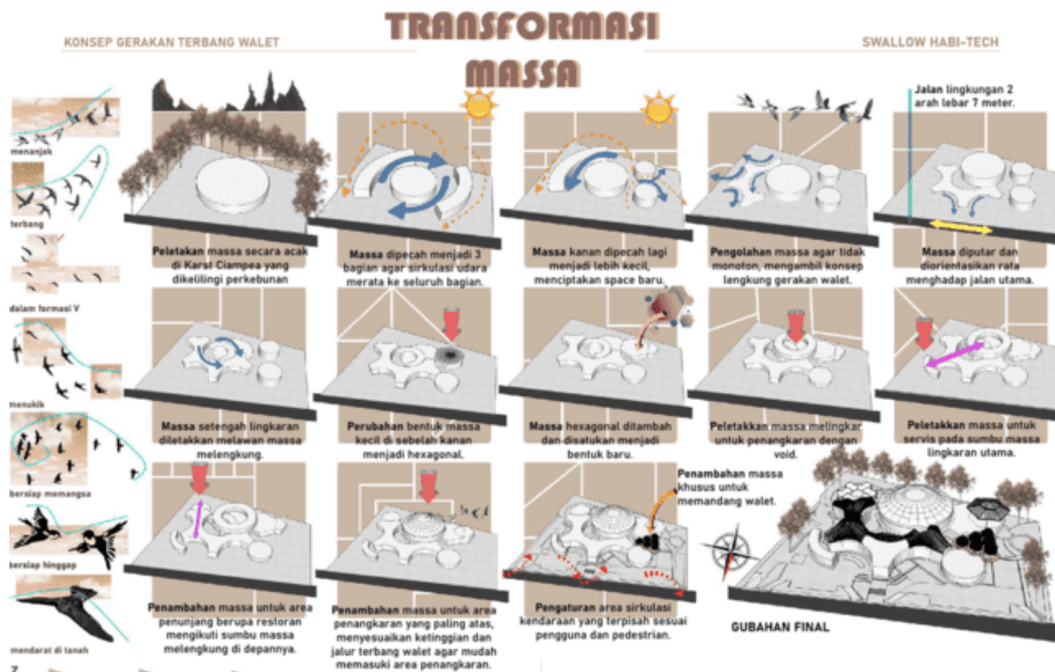
Gambar 10. Kondisi Sekitar Tapak
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Kemudian *zoning* dilakukan secara eksperimental setelah melakukan riset terhadap tapak terpilih di kawasan Karst Ciampea. Namun, peletakan massa tetap memerhatikan pemisahan area yang dapat dikunjungi oleh publik, pengelola maupun servis. Berikut ini adalah *zoning* gubahan dari lantai 1 hingga lantai 3.



Gambar 11. Zoning Area Program Bangunan
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Setelah melakukan *zoning* eksperimental pada tapak, maka dibentuk suatu transformasi massa. Peletakan massa juga berpusat pada satu titik pusat di bagian bangunan penangkaran di tengah tapak, lalu ditarik garis dengan geometri sekitarnya yang bervariasi, namun tetap menggunakan unsur-unsur lengkung. Berikut ini adalah konsep gubahan massa berdasarkan metode desain dari bentuk gerakan terbang walet.



Gambar 12. Konsep Gubahan Massa

Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Bangunan memiliki konsep *Swallow Habi-Tech* dengan mengkombinasikan bentuk-bentuk modern dalam proses desain dengan bantuan teknologi sehingga menghasilkan bentuk yang unik dan menyerupai gua-gua kapur di sekitar tapak. Bangunan terbagi menjadi 3 lantai. Pada lantai dasar dan lantai 2, difokuskan untuk area publik untuk retail, galeri, penelitian pengelola dan utilitas. Disediakan juga penunjang berupa beberapa area pengamatan burung walet yang cukup tersembunyi sehingga terpisah dari aktivitas burung walet secara langsung. Pada lantai 3, difokuskan untuk penangkaran walet itu sendiri. Berupa beberapa area menonjol yang menarik perhatian burung walet dengan berbagai ketinggian. Terdapat void yang terhubung dengan kolam untuk penampungan kotoran walet sehingga bisa langsung dimanfaatkan dan diolah sebagai pupuk dan dapat dijual.

Pada area *nesting room* walet, peletakan ruangan berada di lantai teratas yaitu lantai 3, karena menyesuaikan dengan ketinggian terbang walet berdasarkan pemaparan aktivitas walet pada kajian teori. Terdapat juga lubang masuk walet di bagian paling atas yang berukuran 40 cm x 80 cm sebagai jalur masuk walet. Ukuran tersebut juga berdasarkan riset pada bangunan walet pada umumnya. Pengaturan ruangan pada *nesting room* dibuat bersekat agar tidak menimbulkan kesan luas dan membuat pengelola juga mudah membersihkan sarang walet setelah ditinggali oleh seriti, sebelum akhirnya digantikan oleh kehidupan walet yang diasuh oleh seriti berdasarkan metode penangkaran.

Dimensi estetik untuk program galeri tercipta sebagai sarana terciptanya suatu persepsi spasial terhadap ruang yang menentang pemahaman antroposentris manusia dari keinginan untuk

dapat mempelajari dan mengenal kehidupan walet lebih dekat. Maka dari itu, dibentuklah 3 galeri yang masing-masing menerapkan teknologi berbeda.

Galeri *See Through*

Galeri ini berada tepat di bawah area penangkaran walet. Pengunjung dapat memandangi kehidupan walet, merasakan bahwa walet adalah subjek utama pada proyek. Teknologi yang digunakan adalah material kaca film agar walet tidak terganggu dengan keberadaan manusia di bawah yang memandangi mereka, sementara manusia bisa melihat walet.



Gambar 13. Galeri *See Through*
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Galeri *Immerse Cave*

Menggunakan konsep biomimikri untuk meniru bentuk di dalam gua kapur Karst Ciampea. Dikombinasikan dengan teknologi suara di mana pengunjung hanya bisa menemukan jalan keluar dengan bantuan indra pendengaran seperti kemampuan ekolokasi walet.



Gambar 14. Galeri *Immerse Cave*
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

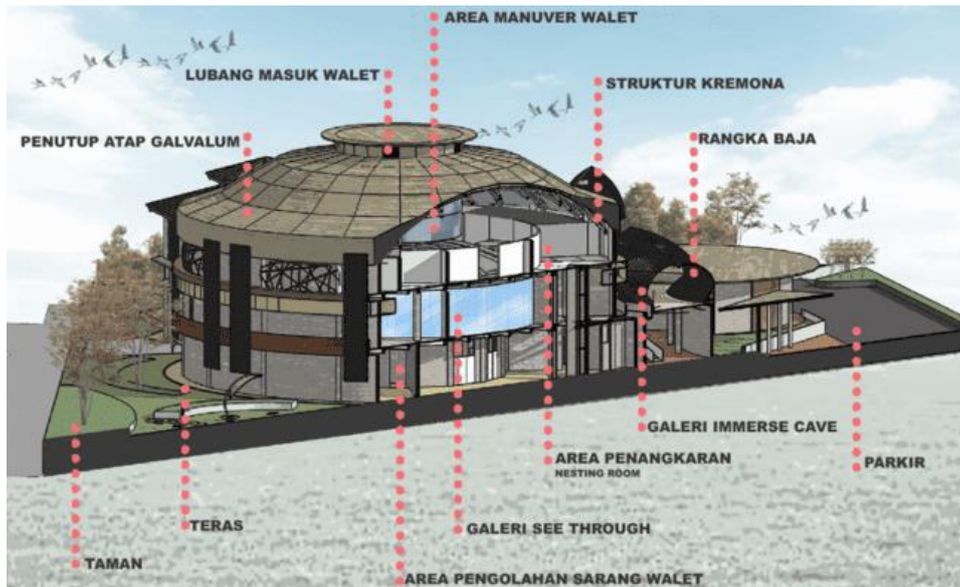
Galeri Biosonar

Berbentuk labirin yang dibuat gelap. Pengunjung diajak merasakan langsung pengalaman ekolokasi dengan mengikuti arah suara datang yang dipasang di lorong-lorong labirin untuk dapat menemukan jalan keluar.



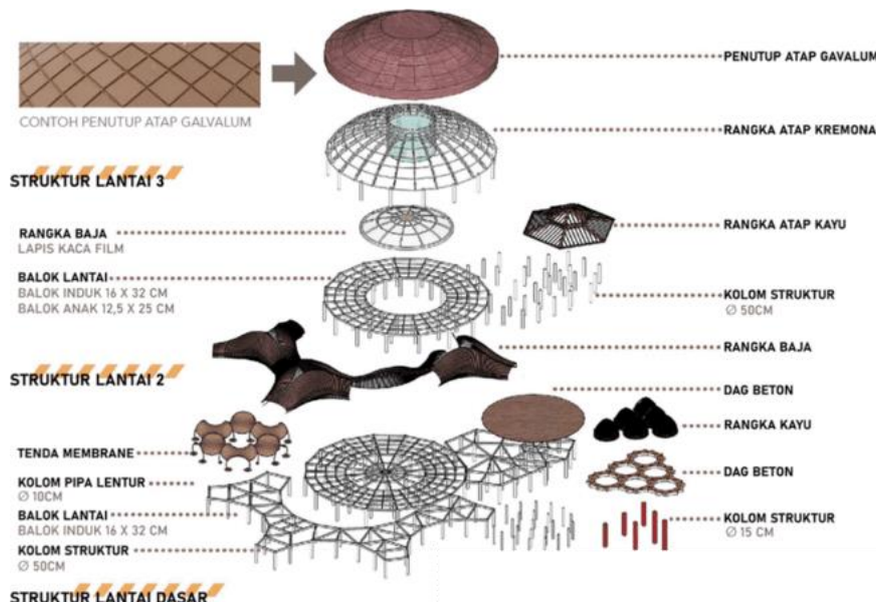
Gambar 15. Galeri Biosonar
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Pada potongan 3D bangunan dapat terlihat bahwa struktur dominan atap pada area penangkaran menggunakan rangka kremona. Di bagian tengah bangunan juga terdapat rangka indoor yang menjadi pembatas antara galeri *See Through* dan area penangkaran walet di atasnya.



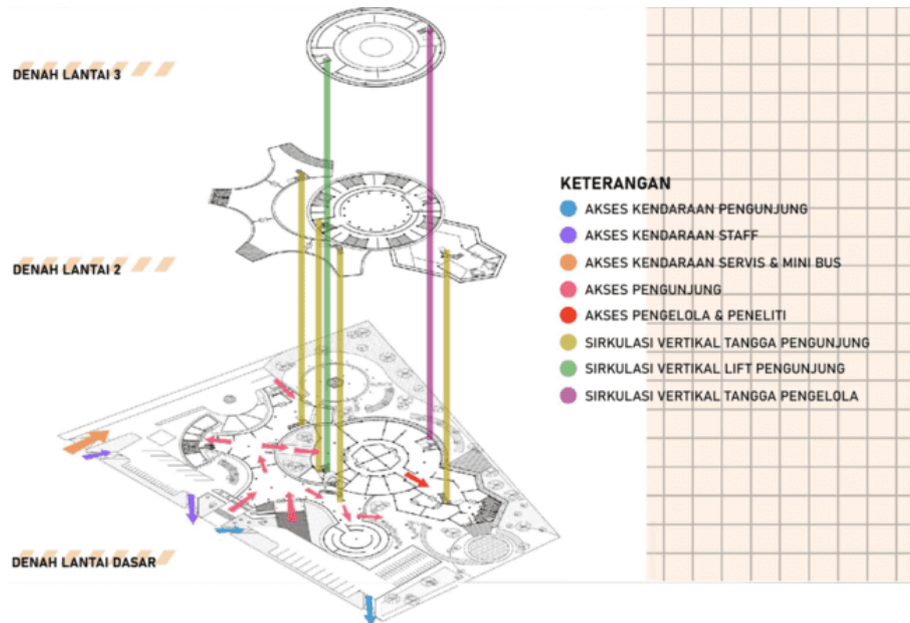
Gambar 16. Potongan 3D
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Proyek *Swallow Habi-Tech* menggunakan kombinasi struktur pada setiap massa bangunan. Massa utama penangkaran menggunakan struktur atap kremona pada bagian paling atas, di mana pada bagian tengahnya terdapat area manuver untuk burung walet masuk dan terbang. Lalu dibawahnya ada struktur atap indoor yang dilapisi kaca film. Fungsinya agar pengunjung pada area lantai 2 yaitu galeri *See Through* dapat memandangi walet yang berada di atasnya. Kaca film sendiri merupakan pelapis agar hanya manusia yang bisa pengunjung yang bisa memandangi ke atas, sementara walet tidak terganggu dengan kehadiran manusia di bawahnya. Untuk lebih detail dapat dilihat pada gambar aksonometri struktur berikut :



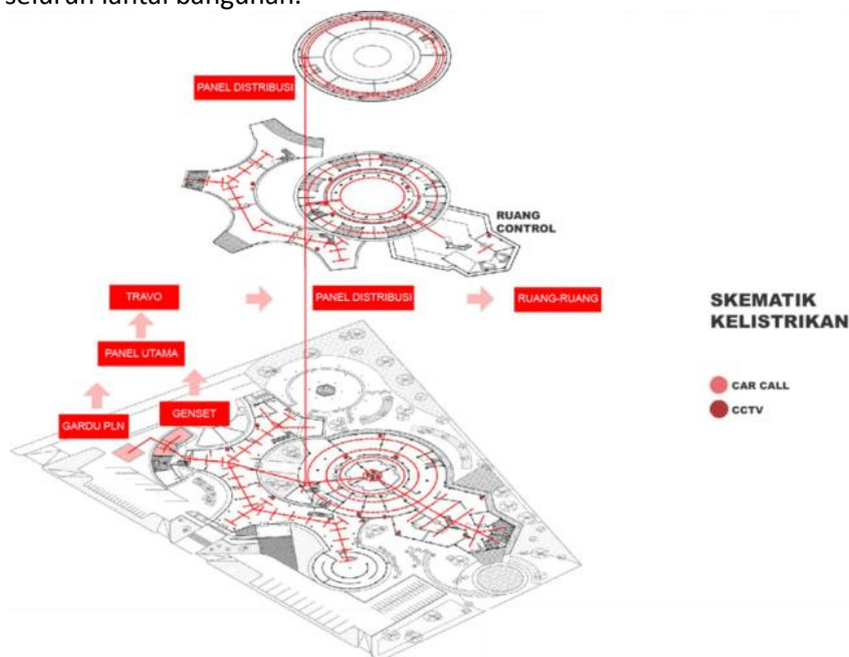
Gambar 17. Aksonometri Struktur
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Kemudian, terdapat sistem mekanikal pada bangunan untuk sirkulasi antar lantai dengan bantuan tangga dan *lift* khusus untuk pengunjung. Tangga menurut penggunaanya terbagi menjadi 2, yaitu tangga untuk pengunjung dan tangga khusus untuk pengelola dan peneliti.



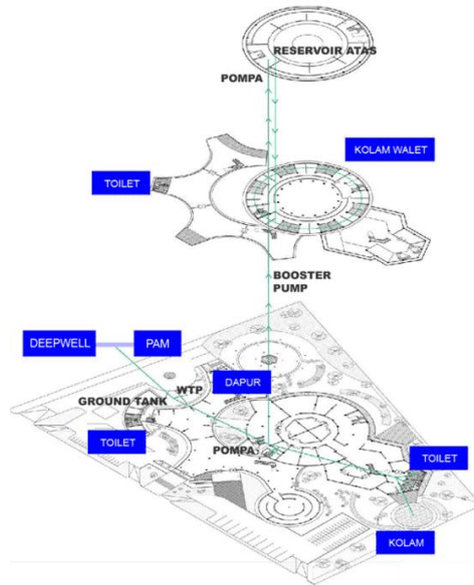
Gambar 18. Sirkulasi pada Bangunan
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Untuk sumber listrik berasal dari PLN dan genset bangunan. Lalu listrik dialirkan ke trafo dan panel utama, untuk selanjutnya di distribusikan per lantai dengan panel distribusi menuju ruang-ruang pada seluruh lantai bangunan.



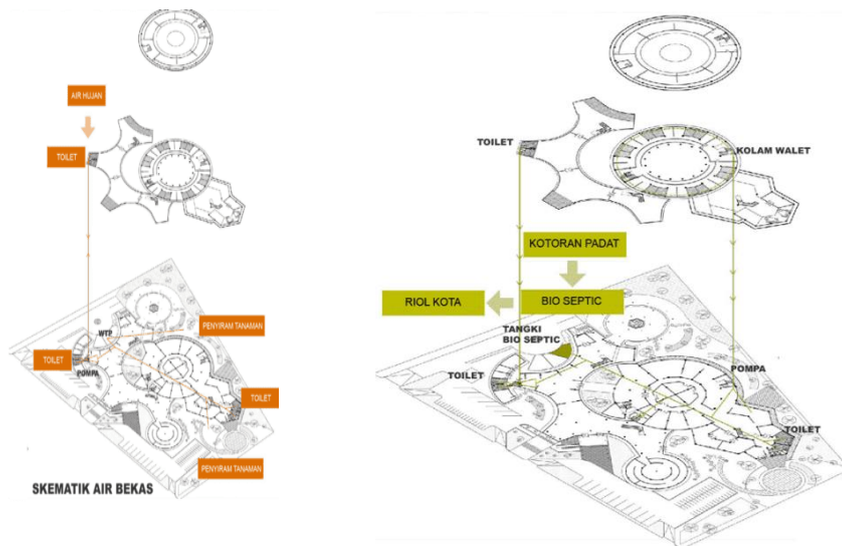
Gambar 19. Skematik Kelistrikan
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Sumber air berasal dari sumur dan PAM. Keduanya dikombinasikan sesuai kebutuhan. Pada area penangkaran, air untuk kolam walet dipompa dengan sistem down feed ke reservoir atas untuk kemudian di alirkan ke masing-masing kolam. Lalu air pada kolam penampungan kotoran walet bersifat statis, namun ketika dirasa sudah cukup menampung kotoran dengan batas tertentu, maka akan secara otomatis dialirkan ke ruang pengolahan kotoran walet di lantai dasar, melalui pipa-pipa secara dinamis.



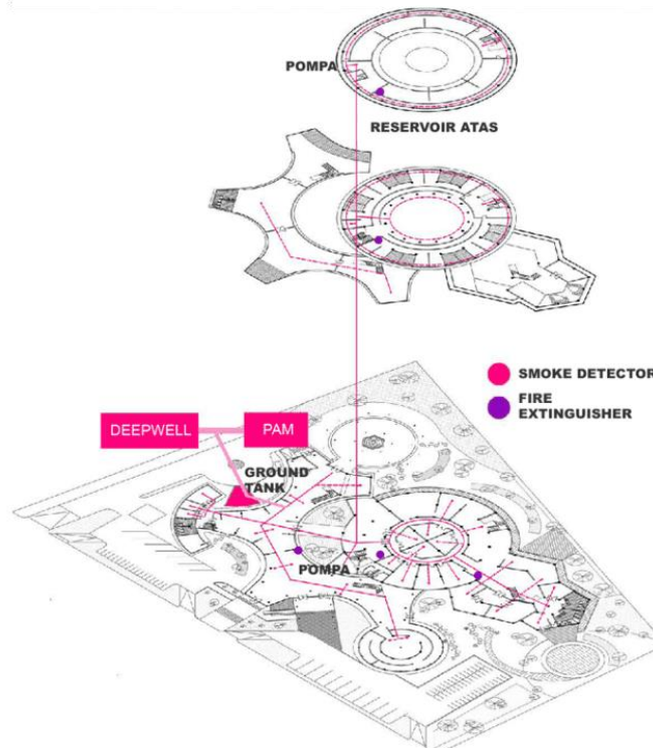
Gambar 20. Skematik Air Bersih
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Air yang telah digunakan pada bangunan, terbagi menjadi air bekas dan air kotor. Air bekas dapat diolah di WTP menjadi air yang bisa digunakan kembali sebagai penyiram tanaman ataupun untuk penyiram di toilet. Sedangkan air kotor langsung menuju bio septik sebelum dialirkan ke riol kota.



Gambar 21. Skematik Air Bekas dan Air Kotor
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

Sistem pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan menggunakan sistem pendeteksi asap dan beberapa peletakan pemadam api manual pada beberapa titik bangunan.



Gambar 22. Skematik Pencegahan Kebakaran
Sumber: Dokumen Pribadi, 2021

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

Konsep “Melampaui Ekologi Menuju Kehidupan untuk Kebaikan dan Kehidupan” dalam arsitektur berkelanjutan untuk membantu menjaga keseimbangan ekosistem burung walet di Karst Ciampea yaitu berupa walet yang menjadi subjek utama perancangan proyek. Proyek perancangan mengacu aktivitas kehidupan walet, mulai dari program penangkaran dan galeri untuk manusia memandang walet sebagai subjek, lalu gubahan massa yang mengambil ide dari gerakan terbang walet dalam aktivitas sehari-hari. Pada akhirnya, penerapan tema “Melampaui Ekologi” pada bangunan ini adalah kondisi di mana antroposentris dipatahkan dengan hadirnya 3 buah galeri interaktif atau ruang spasial bagi pengunjung yaitu, galeri *See Through*, galeri *Immerse Cave* dan galeri Biosonar untuk dapat merasakan kehidupan walet baik langsung maupun tidak langsung, tanpa mengganggu walet yang berada di bagian lantai teratas bangunan.

Saran

Metode perancangan pada proyek *Swallow Habi-Tech* sebaiknya dilakukan dengan cara observasi langsung ke tapak dan kawasan sekitarnya, untuk memastikan secara langsung kehidupan walet di sekitar lokasi tapak terpilih terhadap ide perancangan. Pengaturan sistem utilitas secara otomatis dapat ditingkatkan sesuai dengan teknologi terbaru untuk memudahkan proses pengolahan limbah walet. Selain itu, pemantauan pada serangga yang mengganggu aktivitas walet secara berkala terhadap area penangkaran perlu diperhatikan agar walet nyaman tinggal di habitat buatan tersebut.

REFERENSI

- Devall, B. (1985). *Deep Ecology*. Layton, Utah 8401: Gibbs M. Smith, Inc.
- Harris, C. M. (2006). *Dictionary of Architecture and Construction*. New York: McGraw-Hill.
- inibaru.id. (2021), Maret 9. Retrieved Juni 30, 2021, from Inibaru: <https://inibaru.id/indo-hayati/walet-putih-burung-penyuka-kebersihan>
- Naess, A. (1989). *Ecology, Community, and Lifestyle : Outline of an Ecosophy*. Cambridge. New York: Cambridge University Press.
- Noviana, P. (2010). *Perencanaan Lanskap Gunung Kapur Cibadak Ciampea Bogor Sebagai Kawasan Wisata Terpadu*. Bogor: IPB (Bogor Agricultural University).
- Peraturan Menteri Kehutanan No. P.19/ Menhut-II / 2005 tentang Penangkaran Tumbuhan dan Satwa Liar.
- Sessions, G. (1985). *Deep Ecology*. Layton: Gibbs M. Smith, Inc.
- Sumiati. (1998). *Habitat Burung Walet dan Seriti di Dalam Rumah di Kecamatan Taronggong Kabupaten Garut*. Skripsi Fakultas Hutan IPB. Bogor.
- Sutanto, A. (2020). *Peta Metode Desain*. Jakarta.
- Yamin, P., & Paimin, B. F. (2002). *Membangun Rumah Walet Bintang Lima*. Jakarta: Penebar Swadaya.