



SURAT TUGAS

NOMOR: 571-D/2077/FT-UNTAR/V/2024

1.	Jenis penugasan	Urusan akademik
2.	Pejabat berwenang pemberi tugas	Dekan Fakultas Teknik
3.	Nama yang ditugaskan	Andy Prabowo, S.T., M.T., Ph.D.
4.	Posisi (kapasitas) sebagai	Dosen Tetap
5.	Jabatan Struktural/JJA	AA
6.	Kegiatan yang dihadiri	Undangan Sebagai Dosen Tamu Kuliah Umum
7.	Institusi Penyelenggara	Jurusan Teknik Sipil Universitas Parahyangan
8.	Tempat Berangkat & Kegiatan a. Tempat berangkat b. Tempat kegiatan (lokasi tujuan)	- Rumah - R. AG2S.09.01.01 Lecture Theatre Gedung PPAG-2, Universitas Katolik Parahyangan Jl. Ciumbuleuit No. 94 Bandung, Jawa Barat
9.	Tanggal kegiatan	3 Mei 2024
10.	Posisi subyek dalam kegiatan	Undangan
11.	Alat transportasi yang digunakan	Kendaraan Pribadi
12.	Pembebanan anggaran	Prodi. Sarjana Teknik Sipil
Laporan kegiatan dan keuangan wajib diserahkan paling lambat 1 (satu) minggu setelah kegiatan perjalanan dinas berakhir (Pasal 13 PUT No. 057 tentang Perjalanan Dinas)		

20 Mei 2024

Dekan

Harto Tanujaya, S.T.,M.T.,Ph.D.



Tembusan:

1. Kaprodi. Sarjana Teknik Sipil
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Kasubag. Keuangan/ Personalia

Lembaga

- Pembelajaran
- Kemahasiswaan dan Alumni
- Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat
- Penjaminan Mutu dan Sumber Daya
- Sistem Informasi dan Database

Fakultas

- Ekonomi dan Bisnis
- Hukum
- Teknik
- Kedokteran
- Psikologi
- Teknologi Informasi
- Seni Rupa dan Desain
- Ilmu Komunikasi
- Program Pascasarjana



**UNIVERSITAS
KATOLIK
PARAHYANGAN**



FAKULTAS TEKNIK

A Jalan Ciumbuleuit 94, Bandung 40141, Jawa Barat, Indonesia
T +6222 2032655 ext. 140136 F +6222 2031110
E fteknik@unpar.ac.id W ft.unpar.ac.id

Bandung, 25 April 2024

Nomor : III/AU/FT/2024-04/383-E
Perihal : Undangan sebagai Pembicara Kuliah Umum
Lamp. : -

Kepada
Yth. Andy Prabowo Pho, S.T., M.T., Ph.D.
Program Studi Sarjana Teknik Sipil
Universitas Tarumanagara
di tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak untuk menyampaikan kuliah umum dengan topik "*Design of Perforated Cold-Formed Stainless Steel Beam at Ambient and Elevated Temperatures*" bagi mahasiswa di Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Katolik Parahyangan (UNPAR). Adapun kegiatan kuliah umum tersebut akan diselenggarakan pada,

Hari, tanggal : Jumat, 3 Mei 2024
Waktu : pkl. 14.00 – 16.00 WIB
Tempat : R. AG2S.09.01.01 Lecture Theatre Gedung PPAG-2
Universitas Katolik Parahyangan
Jl. Ciumbuleuit No. 94 Bandung, Jawa Barat.

Besar harapan kami Bapak bersedia menjadi pembicara dalam kegiatan ini, di mana kegiatan ini akan memberikan wawasan baru, dan pembelajaran kepada mahasiswa Jurusan Teknik Sipil UNPAR. Atas kerjasama yang diberikan, kami ucapkan terima kasih

Hormat kami,



Budianto Widjaja, Ph.D.
Pj. Dekan

Tembusan Yth. :
1. Wakil Dekan FT
2. Ketua Jurusan Teknik Sipil



UNIVERSITAS
KATOLIK
PARAHYANGAN



FAKULTAS TEKNIK

A Jalan Ciumbuleuit 94, Bandung 40141, Jawa Barat, Indonesia
T +6222 2032655 ext. 140136 F +6222 2031110
E fteknik@unpar.ac.id W ft.unpar.ac.id


**BERITA ACARA KULIAH UMUM
PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK SIPIL - FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN**


Nomor : III/FT-Spl/2024-05/125-I

Pada hari Jumat, 3 Mei 2024, Pukul 14.00 - 16.00 WIB, bertempat di Ruang Audio Visual Fakultas Teknik Gedung PPAG 1 Lantai 1, Universitas Katolik Parahyangan telah diselenggarakan KULIAH UMUM oleh Jurusan Teknik Sipil.

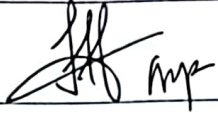

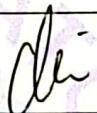
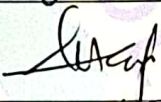

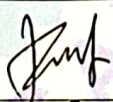



Kegiatan ini dibawakan oleh Andy Prabowo Pho, S.T., M.T., Ph.D. dengan topik : *"Design of Perforated Cold-Formed Stainless Steel Beam at Ambient and Elevated Temperatures"*

Bandung, 3 Mei 2024


Herry Suryadi, Ph.D.
Ketua Jurusan Teknik Sipil


Andy Prabowo Pho, S.T., M.T., Ph.D.
Pembicara Kuliah Umum

DAFTAR HADIR
“Kuliah Umum Fakultas Teknik”
PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL – FAKULTAS TEKNIK - UNPAR
Jumat, 3 Mei 2024, Pukul 14.00 - 16.00 WIB,
Tempat Ruang Audio Visual FT, Gedung PPAG 1 Lantai 1

No.	Nama	Tanda Tangan
1	ARI WIBOWO PRAYOGO * BAJA PAK HELMY	
2	ALTHAF ZAWI PRIHANA	
3	KAYLA ANDRI	
4	Deianira Chandra P. * Baja KIS A.	
5	Nazif Luffi Baja Kelas A	
6	Jeremy Reza Adriaan Baja Kelas A	
7	David D. Baja Kelas A	
8	Nicholas Raditya Baja Kelas A	
9	Alfando Santona Baja Kelas A	
10	Cleon Dexter	
11	Ansa Anguna	
12	Elia Marlene Bata?	
13	Muhammad Zamzy	
14	M. Ridhwan Al Iqbal (Baja)	

No.	Nama	Tanda Tangan
15	Billy Octavio A. (Bajo)	Bes
16	Ignatius Christian Wisnu (bajo)	Wf
17	Arthur Ananta W	AW
18	Albert. Sebastian	AS
19	Ivan Periwon	IP
20	Brian Prakasa E	BP
21	Steven Jesim	JS
22	Joseph Nathanael W	JN
23	Salvador Dini	SD
24	Dicky Saleni	DS
25	Nuradipa	AN
26	Rusty Rahadian	RR
27	Herry Suryadi	HS
28	Andy Prasowo	AP
29	Helmy HT	HT
30	Andrew Claudio	AC



PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY
FACULTY OF ENGINEERING
CIVIL ENGINEERING DEPARTMENT

CERTIFICATE

is awarded to

Andy Prabowo Pho, S.T., M.T., Ph.D.

as


Presenter

in

A Civil Engineering Department Guest Lecture on
**“Design of Perforated Cold-Formed Stainless Steel Beam
at Ambient and Elevated Temperatures”**

on 3 May 2024

Head of Civil Engineering Department,


Herry Suryadi, Ph.D.
