

ISSN-L 2579-6410
ISSN 2579-6402

Volume: 1
Nomor: 1
April 2017

Jurnal Muara

Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan

Direktorat Penelitian dan
Pengabdian kepada Masyarakat
Universitas Tarumanagara

JURNAL MUARA Sains, Teknologi, Kedokteran, dan Ilmu Kesehatan April 2017

ISSN-L



ISSN



Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Universitas Tarumanagara Kampus I Jl. Letjen S Parman No.1
Telp : 021-5671747 ext. 215 - Jakarta 11440

DAFTAR ISI

KRITERIA RUMAH RAMAH LINGKUNGAN (<i>ECO-FRIENDLY HOUSE</i>) Andi Prasetyo Wibowo	1-10
DIAGRAM ARSITEKTUR Denny Husin	11-17
PENENTUAN MODEL INDEKS HARGA SAHAM GABUNGAN (IHSG) MENGUNAKAN ANALISIS FUNGSI TRANSFER Luh Juni Asrini	18-28
PENGEMBANGAN APLIKASI BACKUP DAN RESTORE SECARA AUTOMATISASI MENGUNAKAN SDLC UNTUK MENCEGAH BENCANA Johanes Fernandes Andry	29-38
MODEL TATAKELOLA TEKNOLOGI INFORMASI DENGAN PENDEKATAN MALCOLM BALDRIGE NATIONAL QUALITY PADA INDUSTRI TEKSTIL Wina Witanti dan Faiza Renaldi	39-47
PREDIKSI KINERJA MESIN DIESEL DENGAN BAHAN BAKAR BIODIESEL-SOLAR MENGUNAKAN ARTIFICIAL NEURAL NETWORK Husin Ibrahim, A.H Sebayang, S. Dharma dan A.S. Silitonga	48-58
UJI EFEKTIVITAS DAN UJI IRITASI GEL PEWARNA RAMBUT DARI EKSTRAK BIJI BUAH PEPAYA (<i>CARICA PAPAYA L</i>) Sutriningsih, Zuraida Sagala dan Meliana	59-66
ELIMINASI SCHISTOSOMIASIS DI SULAWESI TENGAH; REVIEW SISTEMATIK DAN FOKUS GROUP DISCUSSION Pitriani dan Muh. Jusman Rau	67-74
EFEK HIGH PASS FILTERING DENGAN KOEFESIEN NOL PADA CITRA BINER Teady Matius Surya Mulyana	75-83
PERBEDAAN LATIHAN FISIK DUA DAN EMPAT KALI PER MINGGU TERHADAP PENINGKATAN KEBUGARAN JASMANI MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNJANIANGKATAN 2009 Odih Fahruzi, Nuriatin, Andri Andrian Rusman	84-90
ANALISIS PERBANDINGAN PEMAKAIAN BAHAN WAJAN BOLIC DAN PROVIDER TELEKOMUNIKASI TERHADAP DAYA PENERIMAAN SINYAL DI DESA CIBUNTU Halim Agung, Lukman Hakim	91-100
ANALISIS POTENSI ATAP BANGUNAN KAMPUS SEBAGAI LOKASI PENEMPATAN PANEL SURYA SEBAGAI SUMBER LISTRIK Elieser Tarigan dan Fitri Dwi Kartikasari	101-110
ANALISIS KONDISI KERUSAKAN JALAN PADA PERKERASAN LENTUR (STUDI KASUS RUAS JALAN MANGU-NOGOSARI, KABUPATEN BOYOLALI) Agnes Pramitasari, Budi Yulianto, dan Niken Silmi Surjandari	111-114

ANALISIS RISIKO KECELAKAAN KERJA PADA PROYEK BANGUNAN GEDUNG DENGAN METODE FMEA Apriyan, J., Setiawan, H., Ervianto, W.I.	115-123
EFEK KOMPOSISI DAN PERLAKUAN SINTERING PADA KOMPOSIT Al/(SiCw+Al ₂ O ₃) TERHADAP SIFAT FISIK DAN KEAUSAN I Wayan Lega Suprpto, Ketut Suarsana, Nitya Santhiarsa	124-131
PENGARUH PEMANASAN AWAL BAHAN BAKAR TERHADAP UNJUK KERJA MOTOR DIESEL DENGAN BAHAN BAKAR SOLAR DAN SOLAR DEX Francisco Sarmiento dan I Ketut Suarsana	132-141
ANALISIS LENDUTAN PERKERASAN KAKU PADA PEMBEBANAN TENGAH DAN TEPI DENGAN METODE ELEMEN HINGGA Vian Prasetya Utomo, Niken Silmi Surjandari, Budi Yulianto	142-149
ANALISIS LENDUTAN PERKERASAN KAKU PADA PEMBEBANAN SUDUT DENGAN METODE ELEMEN HINGGA Farid Yasir, Niken Silmi Surjandari, Yusep Muslih Purwana	150-156
EFISIENSI ENERGI RUANG RAWAT INAP BANGUNAN RUMAH SAKIT ISLAM YARSIS SURAKARTA Ria Kurniawati, Syafi'i, dan Mamok Suprpto	157-163
PEMBANGUNAN WEBSITE DAN REPOSITORI PADA SISTEM PENJAMIN MUTU (SPM) UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI Agus Komarudin, Tacbir Hendro P.	164-174
PENGGUNAAN BAMBU PETUNG SEBAGAI ALTERNATIF MATERIAL KONSTRUKSI DINDING PENAHAN GALIAN PADA KONDISI TANAH NON KOHESIF Kurniadi Wahyudianto, Yusep Muslih Purwana, dan Niken Silmi Surjandari	175-183
PENGUKURAN SSIM DAN ANALISIS KINERJA METODE INTERPOLASI UNTUK PENINGKATAN KUALITAS CITRA DIGITAL Meirista Wulandari	184-195
OPTIMALISASI PENCAHAYAAN ALAMI DENGAN ALAT PEMBAYANG MATAHARI (SHADING DEVICE) PADA JENDELA RUANGAN KELAS Yunita Ardianti Sabtalistia	196-203
PENGARUH KEBIASAAN MEROKOK TERHADAP OBESITAS DAN OVERWEIGHT PADA KARYAWAN UNIVERSITAS DI JAKARTA Dewi Indah Lestari	204-209
IDENTIFIKASI PENULIS MELALUI POLA TULISAN TANGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA SUPPORT VECTOR MACHINE Teny Handhayani	210-217
BAG OF WORDS APPROACH AND DOCUMENT-TOPIC MODELING FOR HUMAN ACTIVITY RECOGNITION FROM VIDEOS Janson Hendryli	218-226

PENINGKATAN KUALITAS PELAYANAN PADA PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI UNIVERSITAS XYZ DENGAN MENGGUNAKAN METODE SERVQUAL Mohammad Agung Saryatmo	227-235
STUDI PERUBAHAN TINGKAT KEPUASAN PENGHUNI PERUMAHAN SEDERHANA AKIBAT PERKEMBANGAN KAWASAN (KASUS : PERUMNAS BUMI KARAWACI, TANGERANG) Yuanda Saputra	236-243
PENGARUH NILAI CBR TANAH DASAR DAN MUTU BETON TERHADAP TEBAL PELAT PERKERASAN KAKU METODE BINA MARGA Ni Luh Putu Shinta, Widodo Kushartomo, Mikhael Varian	244-250
MODEL SYSTEMS DYNAMICS UNTUK MEMINIMALKAN PENYIMPANGAN BIAYA MATERIAL PROYEK KONSTRUKSI INDUSTRI Davied Insja, Sofia W. Alisjahbana dan Onnyxiforus Gondokusumo	251-260
ANALISIS BIAYA PRELIMINARIES PROYEK BANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT (STUDI PADA PERUSAHAAN KONTRAKTOR X) Rafael Devin, Onnyxiforus Gondokusumo	261-271
ANALISIS INDEKS STABILITAS SISA PADA CAMPURAN ASPHALT CONCRETE DENGAN PENGGUNAAN LIMBAH PLASTIK SEBAGAI AGREGAT PENGGANTI Anissa Noor Tajudin dan Latif Budi Suparma	272-280
PERBANDINGAN NILAI PRAKTIKUM HISTOLOGI BERDASARKAN TINGKAT KECEMASAN PADA MAHASISWA KEDOKTERAN Arlends Chris, Sari Mariyati Dewi, Twidy Tarcisia dan Willy Tasdin	281-286
PENERAPAN METODE DENAVIT-HARTENBERG PADA PERHITUNGAN INVERSE KINEMATICS GERAKAN LENGAN ROBOT Agus Budi Dharmawan dan Lina	287-292
ANALISIS PENGARUH FRICTION DAMPER TERHADAP UPAYA RETROFITTING BANGUNAN DI JAKARTA Giovanni Pranata	293-301
STUDI NUMERIK POLA GESER BLOK ALTERNATIF PADA SAMBUNGAN UJUNG BATANG TARIK PROFIL T Hendy Wijaya	302-308
KAJIAN EFISIENSI BULB-TEE SHAPE AND HALF SLAB GIRDER DENGAN BLISTER TUNGGAL TERHADAP PC-I GIRDER Edison Leo dan Nur Agung M.H.	309-317
APLIKASI GRAF DALAM REKAYASA PERANGKAT LUNAK Tri Sutrisno	318-327

PENGARUH NILAI CBR TANAH DASAR DAN MUTU BETON TERHADAP TEBAL PELAT PERKERASAN KAKU METODE BINA MARGA

Ni Luh Putu Shinta¹, Widodo Kushartomo², Mikhael Varian³

¹Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara
shintarachmat@yahoo.com

²Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara
widodo@untar.ac.id

³Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara

ABSTRAK

Untuk menentukan tebal pelat Perencanaan perkerasan kaku memerlukan beberapa parameter seperti nilai CBR tanah dasar, mutu beton, dan beban lalu lintas. Kondisi di lapangan dalam setiap seksi panjang jalan seringkali memiliki nilai CBR yang berbeda, ini berdampak pada perencanaan sehingga membutuhkan waktu cukup lama dalam menghitung tebal pelat. Proses perhitungan juga membutuhkan waktu dan ketelitian jika dilakukan secara manual. Penelitian ini menggunakan parameter tanah dasar dari nilai: CBR 3% sampai dengan 11%, dan mutu beton yang digunakan dalam perencanaan adalah K200, K225, K250, K275 dan K300. Penelitian menghasilkan metode yang lebih sederhana untuk merencanakan suatu perkerasan kaku yaitu dengan mempergunakan grafik hubungan antara nilai CBR, mutu beton, dan tebal pelat beton untuk menentukan tebal pelat yang dibutuhkan. Grafik diperoleh berdasarkan metode Bina Marga 2002 dan telah divalidasi dengan tingkat keakuratan yang cukup signifikan.

Kata kunci : Perkerasan, CBR, beton, pelat, Bina Marga.

1. PENDAHULUAN

Jalan adalah prasarana utama dari transportasi darat, bagi setiap lalu lintas dari satu tempat menuju ke tempat lainnya. Sehingga, kondisi jalan sangat berpengaruh pada keamanan dan kenyamanan setiap pengguna jalan. Oleh karena itu, tahapan perencanaan suatu perkerasan jalan sangatlah penting. Perencanaan harus mempertimbangkan faktor ekonomi, lingkungan, sifat tanah dasar, beban lalu-lintas, fungsi jalan dan faktor-faktor lainnya.

Perencanaan perkerasan jalan yang digunakanpun berkembang terus seiring berkembangnya ilmu pengetahuan dan teknologi. Diawali dengan perkerasan batu pecah dan batu belah. Saat ini penelitian tentang perencanaan perkerasan jalan maju sangat pesat seiring dengan bertambahnya jenis dan jumlah kendaraan. Sehingga mendesain jalan yang aman dan nyaman pun menjadi prioritas utama. Jenis perkerasan yang umum dipergunakan yaitu : perkerasan lentur/aspal (*flexible pavement*), perkerasan kaku/beton (*rigid Pavement*), dan perkerasan komposit (*composite pavement*).

Perkerasan Kaku adalah suatu susunan konstruksi perkerasan di mana lapisan atasnya menggunakan pelat beton yang terletak di atas pondasi atau langsung di atas tanah dasar. Pada perkerasan kaku/beton (*rigid pavement*) biaya yang digunakan relatif lebih mahal karena menggunakan pelat beton sebagai lapisan atas. Beton memiliki sifat tahan terhadap air maupun suhu tinggi sehingga pemeliharaan yang dilakukan terhadap jalan yang menggunakan perkerasan kaku dilakukan dalam rentang waktu yang lebih lama.

Merencanakan perkerasan kaku dapat mempergunakan beberapa metode, salah satunya ialah metode Bina Marga 2002, karena metode tersebut dapat memfasilitasi perencanaan perkerasan kaku. Metode Bina Marga sendiri membutuhkan beberapa parameter dalam perhitungannya, salah satunya ialah parameter tanah dasar yang ditentukan oleh nilai CBR (*California Bearing*

Ratio). Nilai CBR tanah dasar sangat menentukan tebal lapis perkerasan kaku yang akan direncanakan. Jadi hal ini untuk membantu merencanakan perkerasan kaku dengan lebih efisien untuk dapat memperkirakan tebal pelat pada perkerasan kaku secara cepat, dengan tujuan menyajikan grafik hubungan antara nilai CBR, mutu beton, dan tebal pelat beton perkerasan kaku dengan metode Bina Marga 2002.

2. METODOLOGI

Penelitian ini dilakukan dengan menghitung tebal pelat perkerasan kaku berdasarkan nilai CBR dan mutu beton menggunakan metode Bina Marga 2002. Sehubungan dengan itu, maka nilai CBR dan mutu beton yang digunakan serta persyaratannya ditentukan sebagai berikut:

1. Parameter tanah dasar dari nilai: CBR 3% sampai dengan 11%.
2. Mutu beton yang digunakan K200, K225, K250, K275 dan K300.
3. Lalu lintas harian rata-rata (LHR) diperoleh pada ruas jalan Laksamana RE Martadinata. (Balai Besar Jalan Nasional IV)
4. Pondasi bawah yang digunakan adalah 100 mm Campuran Beton Kurus (CBK) atau 150mm Beton Pondasi (BP).

Berdasar CBR rencana, dapat diketahui CBR efektif, dari mutu beton dapat mencari f_{cf} , serta dari data LHR dapat diperoleh JSKN, dilanjutkan perhitungan repetisi sumbu rencana dan terakhir adalah taksir tebal pelat berdasarkan analisa fatik dan erosinya, setelah menghitung semua tebal pelat, maka dapat dibuat sebuah grafik hubungan nilai CBR, mutu beton, dan tebal pelat perkerasan kaku. Grafik tersebut harus divalidasi agar dapat digunakan di kemudian hari.

3. HASIL DAN ANALISIS

Hitungan tebal pelat berdasarkan nilai CBR dan mutu beton pada lalulintas di jalana Laksamana RE Martadinata disajikan pada tabel 1 sampai dengan tabel 5 berikut ini.

Tabel 1. Tebal Pelat Beton Pada Perhitungan Mutu Beton K200

No	Mutu Beton	CBR rencana (%)	CBR efektif (%)	Tebal Pelat (cm)
1	K200	3	20	30
2	K200	4	30	29
3	K200	5	35	28.5
4	K200	6	40	28
5	K200	7	50	27.5
6	K200	8	55	27.25
7	K200	9	65	27
8	K200	10	70	27
9	K200	11	75	27

Tabel 2. Tebal Pelat Beton Pada Perhitungan Mutu Beton K225

No	Mutu Beton	CBR rencana (%)	CBR efektif (%)	Tebal Pelat (cm)
1	K225	3	20	29
2	K225	4	30	28
3	K225	5	35	27.5
4	K225	6	40	27
5	K225	7	50	26.5
6	K225	8	55	26,25
7	K225	9	65	26
8	K225	10	70	26
9	K225	11	75	26

Tabel 3. Tebal Pelat Beton Pada Perhitungan Mutu Beton K250

No	Mutu Beton	CBR rencana (%)	CBR efektif (%)	Tebal Pelat (cm)
1	K250	3	20	28
2	K250	4	30	27
3	K250	5	35	26.5
4	K250	6	40	26
5	K250	7	50	25.5
	K250	8	55	25.25
	K250	9	65	25
	K250	19	70	25
	K250	11	75	25

Tabel 4. Tebal Pelat Beton Pada Perhitungan Mutu Beton K275

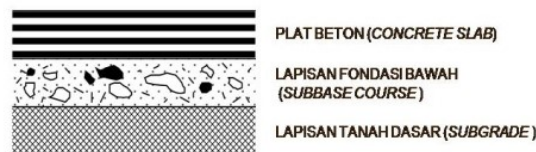
No	Mutu Beton	CBR rencana (%)	CBR efektif (%)	Tebal Pelat (cm)
1	K275	3	20	27
2	K275	4	30	26.526
3	K275	5	35	25.5
4	K275	6	40	25
5	K275	7	50	24.75
6	K275	8	55	24.5
7	K275	9	65	24.25
8	K275	19	70	24,25
9		11	75	24.25

Tabel 5. Tebal Pelat Beton Pada Perhitungan Mutu Beton K300

No	Mutu Beton	CBR rencana (%)	CBR efektif (%)	Tebal Pelat (cm)
1	K300	3	20	26
2	K300	4	30	25.5
3	K300	5	35	25
4	K300	6	40	24.5
5	K300	7	50	24
6	K300	8	55	23.75
7	K300	9	65	23.5
8	K300	10	70	23.5
9	K300	11	75	23.5

Perkerasan kaku, terdiri atas pelat (*slab*) beton sebagai lapis pondasi dan lapis pondasi bawah (jika diperlukan) di atas tanah dasar. Kondisi dari lapisan Perkerasan kaku sangat tergantung dari sambungan pada pelat dan pondasi bawah yang dipergunakan. Penggunaan pondasi bawah akan sangat berpengaruh terhadap karakteristik perkerasan yaitu : durabilitas, ketidakrataan dan kekakuan.(Zhou, 2015).

Lapis pondasi bawah jika digunakan di bawah pelat beton karena beberapa pertimbangan, yaitu antara lain untuk menghindari terjadinya *pumping*, kendali terhadap drainase,dan terhadap kembang-susut yang terjadi pada tanah dasar dan untuk menyediakan lantai kerja (*working platform*) untuk pekerjaan konstruksi dan untuk stabilisasi.



Gambar 1. Susunan lapisan perkerasan kaku (Bowles, 1986)

Perkerasan beton yang kaku dan memiliki modulus elastisitas tinggi, akan mendistribusikan beban ke bidang tanah dasar yang cukup luas sehingga bagian terbesar dari kapasitas struktur perkerasan diperoleh dari plat beton sendiri, untuk penentuan beban lalu lintas rencana pada perkerasan kakudinyatakan dalam jumlah sumbu kendaraan niaga sesuai dengan konfigurasi sumbu pada lajur rencana selama umur rencana. Beban Lalulintas menggunakan data terakhir. Untuk kendaraan yang ditinjau memiliki berat total minimum 5 ton. Konfigurasi sumbu untuk perencanaan terdiri atas 4 jenis kelompok sumbuyaitu: umbu tunggal roda tunggal (STRT),Sumbu tunggal roda ganda (STRG),Sumbu tandem roda ganda (STdRG) dan Sumbu tridem roda ganda (STrRG). Koefisien distribusi berdasarkan lajur rencana.Lajur rencana maka jumlah lajur dan koefisien distribusi kendaraan niaga dapat ditentukan dari lebar perkerasan.

Merencanakan suatu jalan, faktor yang penting untuk diketahui adalah kondisi tanah dasar dilokasi tersebut. Menurut *American Association of State Highway and Transportation*

(AASHTO), tanah merupakan campuran dari partikel-partikel yang terdiri dari salah satu atau seluruh jenis berikut:

1. Kerikil (*Gravel*) partikel batuan yang berukuran 76,2 mm - 2 mm.
2. Pasir (*Sand*) berukuran 2 mm - 0,075 mm.
3. Lanau (*Silt*) berukuran 0,075 mm - 0,002 mm. Lempung (*colloids*) partikel mineral diam, berukuran < 0,002 mm.

Partikel-partikel tanah di setiap tempat berbeda, maka dari itu kekuatan tanah pun tidaklah sama antara satu tempat dan tempat lainnya.

Tanah dasar merupakan kunci keberhasilan dari perancangan tebal perkerasan yang homogen dan mencegah terjadinya diversifikasi yang sangat tinggi dan berakibat kepada heterogennya struktur perkerasan. (Tuleubekov, 2014)

Kekuatan tanah dasar dinyatakan dalam CBR (*California Bearing Ratio*) (Bowles, 1986). Nilai CBR tanah akan menentukan ketebalan lapis keras yang akan dibuat di atasnya, daya dukung tanah ditentukan oleh CBR insitu sesuai dengan SNI 03-1731-1989 atau CBR Laboratorium sesuai dengan SNI 03-1744-1989, masing – masing untuk perencanaan tebal perkerasan lama dan perkerasan jalan baru. Pada awal rekayasa jalan raya, pelat perkerasan kaku dibangun langsung di atas tanah dasar tanpa memperhatikan sama sekali jenis tanah dasar dan kondisi drainasenya (Suprpto, 1994). Dengan bertambahnya beban lalu-lintas, mulai disadari bahwa jenis tanah dasar berperan penting terhadap kinerja perkerasan, terutama sangat pengaruh terhadap terjadinya *pumping*. Maka dikembangkanlah pondasi bawah yang menjadi lapisan dibawah permukaan atau dibawah pelat beton. Menurut Bowles (1986), secara lebih spesifik, fungsi dari lapis pondasi bawah adalah:

1. Menyediakan lapisan yang seragam, stabil dan permanen. menjadi modulus reaksi gabungan (*modulus of composite reaction*)k gabungan.
2. Mengurangi kemungkinan terjadinya retak-retak pada plat beton
3. Menghindari terjadinya *pumping*

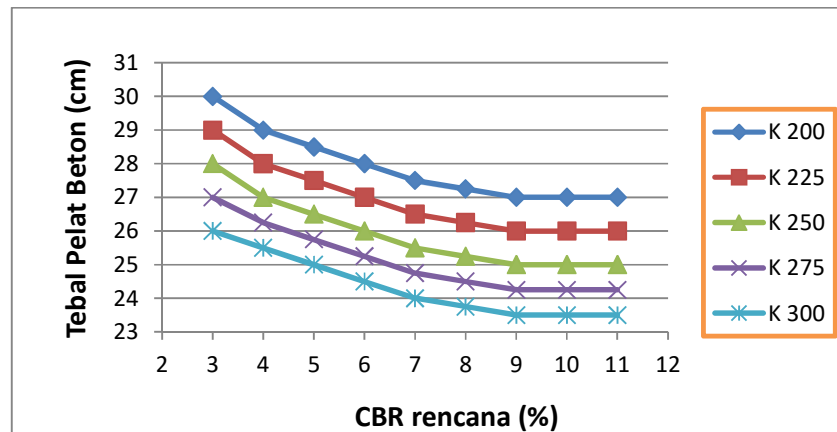
Kekuatan beton harus dinyatakan dalam nilai kuat tarik uji lentur (*flexural, strength*) umur 28 hari, yang didapat dari hasil pengujian balok dengan pembebanan tiga titik (ASTM C-78) yang besarnya secara tipikal sekitar 3-5 MPa (30-50 kg/cm²). Beton juga bisa diperkuat dengan serat baja (*steel fiber*) untuk memperkuat kuat tarik lenturnya serta mengendalikan retak pada plat khususnya jika bentuk tak lazim.

Tebal pelat taksiran dipilih dan total fatik serta kerusakan erosi dihitung berdasarkan komposisi lalu-lintas selama umur rencana. Jika kerusakan fatik atau erosi lebih dari 100%, tebal taksiran dinaikan dan proses perencanaan diulangi. Tebal rencana adalah tebal taksiran yang terkecil yang mempunyai total fatik dan atau total kerusakan erosi lebih kecil atau sama dengan 100%. (Bina Marga, 2003).

Prosedur perencanaan perkerasan beton semen didasarkan atas dua model kerusakan yaitu, retak *fatigue* (lelah) tarik lentur pada pelat dan erosi pada pondasi bawah yang diakibatkan oleh lendutan berulang pada sambungan dan tempat retak yang direncanakan. Prosedur ini mempertimbangkan ada tidaknya ruji pada sambungan atau bahu beton. Perkerasan beton semen menerus dengan tulangan dianggap sebagai perkerasan bersambung yang dipasang ruji. (Bina Marga, 2003).

Tebal rencana adalah tebal taksiran yang paling kecil yang mempunyai total tarik dan atau total kerusakan erosi lebih kecil atau sama dengan 100%. (Jaya, 2016).

Berdasarkan hasil perhitungan yang disajikan dalam tabel 1 sampai dengan tabel, dapat dibuat grafik hubungan antara nilai CBR, mutu beton, dan tebal pelat beton perkerasan kaku.



Gambar 2. Grafik hubungan CBR, mutu beton, dan tebal pelat beton.

Grafik pada Gambar 2 memperlihatkan, ketebalan pelat beton akan semakin menipis bila mutu beton semakin meningkat, demikian juga dengan nilai CBR tanah, semakin besar prosentase nilai CBR maka tebal pelat beton untuk pelapisan perkerasan kaku juga semakin tipis. Seluruh rencana perhitungan telah menggunakan metode Bina marga 2003 dan memenuhi standar minimum untuk perhitunagn *fatigue* Tarik lentur dan erosi pada pelat bawah. Bedasarkan grafik yang ditampilkan dalam Gambar 2 tersebut, maka akan dengan cepat dan mudah dapat di tentukan tebal perkerasan lapisan kaku yang di butuhkan jika telah diketahui nilai CBR dan mutu beton yang diperlukan.

V. KESIMPULAN

Berdasarkan analisis grafik dan perhitunganyang dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Tebal pelat beton dipengaruhi oleh mutu beton, semakin tinggi mutu beton maka tebal pelat yang dibutuhkan akan semakin tipis.
2. Mutu beton K200 kerusakan yang terjadi lebih ditentukan oleh kerusakan fatik terlebih dahulu, sedangkan pada K300 kerusakan yang terjadi ditentukan oleh erosi terlebih dahulu.
3. Tebal pelat beton juga dipengaruhi oleh nilai CBR tanah dasar, semakin besar nilai CBR maka tebal pelat beton yang digunakan akan semakin tipis.
4. Penggunaan grafik pada Gambar 2 hanya berlaku jika bahan pondasi bawah yang dipilih adalah 100 mm Campuran Beton Kurus atau 150 mm Bahan Pengikat dengan angka JSKN $\leq 6.9 \times 10^7$. Apabila angka JSKN diatas 6.9×10^7 maka grafik ini tidak dapat dijadikan acuan.

REFERENSI

- AASHTO. (1993). "*Guide for Design of Pavement Structures*", Washington DC.
- Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional IV. (2005). "*Detailed Engineering Design and Construction Supervision of Tanjung Priok Access Road Construction Project, phase 1*". Jakarta.
- Bowles, E. Joseph. (1986). "Sifat-sifat Geoteknis Tanah (Mekanika Tanah), Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2003). "Perencanaan Perkerasa Jalan Beton Semen (Pd T-14-2003)". BSN
- Suprpto. (1994). "Bahan dan Struktur Jalan Raya", Biro Penerbit Teknik Sipil UGM, Yogyakarta.
- Tulebekov, K. (2014). "Corelation between Subgrade Reaction Modulus and CBR for Airport Pavement Subgrades", T&DI Congress ASCE.
- Zhou, Wujun. (2015). "Evaluation of Pavement Support for Pavement Design", J Transport Eng. ASCE.
- Jaya, Fery Hendi. (2016). "Analisis Rancangan Perbandingan Metode (Bina Marga Dan AASHTO 1993) Konstruksi Perkerasan Jalan Beton Dengan Lapis Tambahan Pada Kondisi Existing", Tapak Vol.5 No.2. ISSN 2089-2098. Bandar Lampung.