Evaluasi Kuat Tekan Beton Menggunakan SNI 03-2847-2019 pada Pekerjaan Perkerasan Bahu Jalan

Desyana Nur Fitriani, Muhammad Noor Asnan*, Dheka Shara Pratiwi & Vebrian

Program Studi Sains dan Teknologi Universitas Muhammadiyah Kalimatan Timur Jl. Ir. H. Juanda No. 15, Samarinda - 75124, Indonesia

Email: mna985@umkt.ac.id

Dikirim: 26 Juli 2024 Direvisi: 11 Agustus 2024 Diterima: 12 Agustus 2024

ABSTRAK

Bahu jalan memiliki fungsi sebagai tempat berhenti sementara kendaraan dalam kondisi darurat. Bahu jalan memiliki konstruksi lapis penutup permukaan (aspal atau beton) dan tanpa lapisan penutup. Standar lebar bahu jalan minimal 1 m. Lokasi studi pada jalan akses tol Palaran Kota Samarinda di mana lapisan bahu jalan terdiri dari tanah dasar, lapis fondasi berupa aggregat kelas B dan lapisan beton setebal 25 cm serta lebar 2 m. Pada Spesifikasi Bina Marga Tahun 2018 Revisi 2, mutu beton dapat memenuhi syarat pertama total pengujian kuat tekan minimum 30 benda uji, di mana tidak boleh lebih dari 5% hasil kuat tekan yang kurang dari fc' dan kedua benda uji yang kurang dari jumlah minimum, maka nilai rata-rata dari 4 hasil benda uji tidak kurang dari 1,15 fc'. Masing-masing hasil uji tidak boleh kurang dari 0,85 fc'. Pada penelitian ini dilakukan evaluasi terhadap kualitas lapisan beton berdasarkan SNI 2847-2019. Tahapan penelitian dengan cara pengumpulan data pengecoran. Hasil pengujian kuat tekan beton kemudian dievaluasi mutunya. Mutu beton rencana sebesar fc' 20 MPa. Kriteria pertama penerimaan kuat tekan benda uji harus lebih dari fc' dan kedua harus lebih dari (fc'-3,5) MPa. Hasil yang diperoleh semua benda uji memenuhi kedua persyaratan maka kualitas betonnya dapat diterima dan pembayaran tanpa pengurangan harga satuan. Dengan demikian umur rencana jalan diharapkan dapat tercapai.

Kata kunci: bahu jalan, kuat tekan, mutu beton, spesifikasi

1. PENDAHULUAN

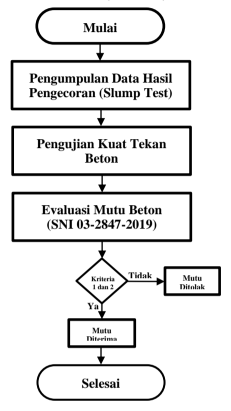
Pada saat ini pengendara di Indonesia semakin hari mengalami kenaikan yang sangat drastis. Dengan meningkatnya jumlah kendaraan dalam suatu wilayah maka dibutuhkan prasarana yang memadai agar pengemudi bisa berkendara dengan aman dan nyaman (Yatnikasari et al., 2023). Pada saat berkendara terdapat keadaan darurat yang tidak terduga seperti pecahnya ban kendaraan, kerusakan mesin dan lain-lain. Karena adanya hal tersebut dalam suatu perencanaan pembangunan jalan tidak terlepas dari pentingnya sebuah bahu jalan.

Bahu jalan merupakan sarana jalan raya yang berada di tepi luar jalan yang digunakan untuk pemberhentian kendaraan pada kondisi darurat. Bahu jalan mempunyai kemiringan untuk keperluan pengaliran air dari permukaan jalan dan juga untuk memperkokoh konstruksi jalan. Penempatan bahu jalan berada pada sisi kiri dan kanan jalan (Syahrudi et al., 2018). Selain itu bahu jalan juga berfungsi sebagai jalan akses untuk kendaraan darurat seperti mobil ambulan, pemadam kebakaran, mobil polisi yang dalam upaya penanganan musibah saat keadaan jalan mengalami tingkat kemacetan yang padat (Badan Standardisasi Nasional, 2015).

Pengendalian mutu beton menjadi salah satu hal penting dalam target hasil pekerjaan konstruksi (Asnan et al., 2023). Pada pekerjaan perkerasan kaku (rigid pavement) mutu yang sesuai dengan spesifikasi akan menghasilkan jalan yang laik fungsi selama umur rencana (Subagyo and Nurokhman, 2021). Terkait pengendalian mutu beton pekerjaan perkerasan jalan diatur prosesnya mulai dari tahap pemilihan material, perencanaan campuran, proses pengecoran, pengujian kuat tekan, pengukuran volume dan pembayaran (Direktorat Jenderal Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum, 2018). Pada studi ini, dilakukan evaluasi mutu beton pekerjaan bahu jalan akses tol Palaran Kota Samarinda untuk menentukan tercapainya kuat tekan rencana.

2. METODE PENELITIAN

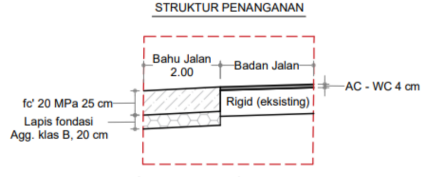
Pada penelitian ini dilakukan tahapan-tahapan sebagai berikut yaitu pertama pengumpulan data pengecoran berupa hasil *slump test*. Kedua mengumpulkan hasil pengujian kuat tekan beton dengan benda uji silinder dimensi 15 × 30 cm. Ketiga melakukan evaluasi mutu perkerasan beton semen berdasarkan SNI 2847-2019, di mana pada proyek direncanakan sebesar fc' = 20 MPa. Dan terakhir menyimpulkan mutu beton yang dicapai, dapat diterima apabila kriteria 1 dan 2 terpenuhi. Sebaliknya ditolak bila kriteria 1 dan 2 tidak terpenuhi. Di mana kriteria 1 adalah fc' = 20 MPa dan kriteria 2 adalah 16,5 MPa. Gambaran umum tahapan penelitian dapat dilihat pada bagan alir di bawah ini (Gambar 1).



Gambar 1. Bagan Alir Penelitian

3. HASIL DAN DISKUSI

Tahapan-tahapan pekerjaan di lapangan meliputi pekerjaan tanah dan geosintetik, perkerasan berbutir, proses pengecoran dan pengujian mutu beton pada pekerjaan proyek bahu jalan. Adapun layout pekerjaan bahu jalan, dapat dilihat pada Gambar 2.



Gambar 2. Layout Struktur Penanganan

3.1 Pekerjaan Tanah dan Geosintetik

1) Galian Biasa

Pada pekerjaan bahu jalan, dilakukan penggalian tanah biasa dengan kedalaman 45 cm dengan lebar pengerjaan bahu jalan 2 m sesuai gambar 2 di atas. Tahapan-tahapan pekerjaan galian dapat dijelaskan sebagai berikut:

a. Penggalian tanah dilakukan dengan menggunakan alat berat *excavator*, sehingga pekerjaaan tanah lebih mudah dan cepat. Pekerjaan galian dapat dilihat pada Gambar 3 di bawah ini.



Gambar 3. Pelaksanaan Galian Tanah

- b. Hasil dari galian dimasukkan ke atas *dump truck*, angkut dan buang hasil galian tersebut ke luar area/lokasi keria.
- c. Ratakan buangan hasil galian/tanah dengan excavator.
- d. Lakukan penggalian dan pembuangan secara berulang, sampai batas galian dan elevasi yang sudah ditentukan yaitu sedalam 45 cm.
- e. Kemudian dicek apakah hasil akhir galian sudah sesuai dengan yang direncanakan.

2) Timbunan Biasa dari Sumber Galian

Timbunan biasa diklasifikasikan sebagai timbunan yang terdiri dari bahan galian tanah. Bahan timbunan biasa ini tidak termasuk ke dalam tanah dengan indeks tanah dengan plastisitas tinggi. Tanah timbunan biasa juga tidak boleh mengandung bahan organik. Berikut adalah pelaksanaan pekerjaan di lapangan.

a. Pekerjaan timbunan ini dilakukan pada lokasi dengan tanah yang rendah dan tanah yang mengandung lumpur atau tanah yang tidak dapat dipadatkan, dapat dilihat pada Gambar 4.



Gambar 4. Tanah Mengandung Lumpur

- b. Sebelum dilakukan penghamparan timbunan pada lokasi yang ditetapkan, semua bahan yang tidak diperlukan seperti tanah yang mengandung lumur harus dibuang.
- c. Kemudian dilakukan penghamparan tanah dengan timbunan biasa yang bersumber dari galian tanah.
- d. Setelah penempatan dan penghamparan timbunan, selanjutnya dipadatkan dengan vibratory roller.
- e. Timbunan harus dipadatkan mulai dari tepi luar dan bergerak menuju ke arah sumbu jalan sedemikian rupa sehingga setiap ruas akan menerima jumlah usaha pemadatan yang sama.

3.2 Perkerasan Berbutir

Pekerjaan perkerasan berbutir ini menggunakan material agregat kelas B sebagai lapisan pondasi bawah. Berikut adalah pelaksanaan pekerjaan di lapangan.

- a. Penghamparan agregat dilakukan setelah disiapkan tanah dasar baru dan diselesaikan sepenuhnya.
- b. Agregat kelas B diangkat dari tempat pencampuran menggunakan *dump truck*, kemudian ditempatkan pada lokasi di atas lapisan tanah dasar yang sudah disiapkan.
- c. Penghamparan dilakukan dengan batas kelembaban yang optimum.
- d. Setiap lapis harus dihampar dengan takaran yang merata agar menghasilkan tebal padat yang diperlukan dalam toleransi yang disyaratkan. Agregat dihampar dengan dua lapisan, dapat dilihat pada Gambar 5.



Gambar 5. Penghamparan Agregat

- e. Kemudian setiap lapisan dipadatkan dengan menggunakan alat pemadat *vibratory roller* sampai dengan ketebalan 20 cm.
- f. Operasi pemadatan harus dimulai dari sepanjang tepi dan bergerak sedikit demi sedikit ke arah sumbu bahu jalan, dalam arah memanjang. Operasi pemadatan dilakukan sebanyak 2 4 kali, dapat dilihat pada Gambar 6



Gambar 6. Hasil Pemadatan Agregat

g. Setelah pemadatan dilakukan, selanjutnya lapisan pondasi bawah akan dilakukan pengujiam *sand cone* untuk memeriksa kepadatan lapisan agregat pada perkerasan berbutir, dapat dilihat pada Gambar 7.



Gambar 7. Pengujian Sand Cone

3.3 Pemasangan Bekisting

Acuan (bekisting) adalah suatu sarana pembantu struktur beton untuk pencetak beton sesuai dengan ukuran, bentuk, rupa ataupun posisi yang direncanakan berfungsi sebagai pembentuk beton yang diinginkan atau bagian yang kontak langsung dengan beton. Bekisting yang digunakan terbuat dari triplek ukuran 3 mm dan rangka yang kokoh terbuat dari kayu sebagai rangka bekisting, dapat dilihat pada Gambar 8.



Gambar 8. Pemasangan Bekisting

1) Pemasangan Plastic Sheet

Plastic sheet atau plastik cor fungsinya yaitu menahan agar air semen tidak keluar karena merembes ke dalam tanah. Plastik cor memiliki ketebalan yang cukup, sekitar 0.05 - 0.1mm agar tidak mudah robek bila terinjak-injak. Bahan dasar plastik untuk cor sendiri biasanya Jenis PE. Dengan Jenis dan Ketebalan 0.04 - 0.15 mm dan panjang dimensi 1 m dan 1,5 m, dapat dilihat pada Gambar 9.



Gambar 9. Pemasangan Plastik Cor

3.4 Pekerjaan Struktur

1) Pengujian Slump Test

Pada proyek bahu jalan, nilai slump test yang direncanakan adalah 8 sampai 12 cm. Berdasarkan pengamatan di lapangan diperoleh nilai slump rata-rata 8 cm dan telah memenuhi persyaratan. Pekerjaan slump test dapat dilihat pada Gambar 10.



Gambar 10. Slump Test

2) Pembuatan Sampel Benda Uji

Setelah dilakukannya pengujian *slump test* maka dilakukanlah pembuatan sampel benda uji dari sisa beton yang masih ada di gerobak semen. Pembuatan sampel benda uji menggunakan cetakan beton silinder sebanyak 3 buah dengan diameter 15 cm dan tinggi 30 cm, tongkat baja, palu karet dan sendok semen, dapat dilihat pada Gambar 11.



Gambar 11. Pembuatan Sampel Benda Uji

3) Pelaksanaan Pengecoran

Pengecoran merupakan pekerjaan penuangan beton segar ke dalam cetakan suatu elemen struktur yang telah dipasangi bekesting. Material yang dipakai untuk pengecoran yaitu semen, air, agregat kasar dan agregat halus, material tersebut dipakai untuk membuat beton. Proses pengerjaan pengecoran menggunakan mutu beton fc' 20 MPa. Sebelum dilaksanakannya pengecoran akan dilakukan opname atau pengukuran pada bahu jalan untuk memastikan ukuran tebal dan lebar yang akan dicor, dapat dilihat pada Gambar 12.



Gambar 12. Pengukuran Tebal Pada Bahu Jalan

Tahapan pengecoran bahu jalan adalah sebagai berikut:

- a. Pengecoran bahu jalan ini dilakukan dengan menggunakan *truck mixer*. Beton dari *truck mixer* dituang ke dalam penampang yang akan dicor. Ketebalan perkerasan beton semen pada bahu jalan ini adalah 25 cm.
- b. Penuangan beton harus langsung ke tempat yang jadi posisi akhirnya. Dimulai dari pojok bekisting, dapat dilihat pada Gambar 13.



Gambar 13. Penuangan Beton

- c. Adukan kemudian diratakan menggunakan penggaruk setelah itu adukan diratakan dengan kayu perata.
- d. Pemadatan beton dilakukan dengan cara digetarkan menggunakan *concrete vibrator*, untuk mengeluarkan udara yang terperangkap dalam beton, sehingga beton memadat memenuhi bekisting.
- e. Jika proses pemadatan beton telah selesai dilakukan, pekerjaan dilanjutkan dengan meratakan permukaan beton. Proses perataan permukaan beton bisa dilakukan dengan menggunakan cetok dan juga papan perata, dapat dilihat pada Gambar 14.
- f. Kemudian dilakukan grooving permukaan beton atau *texturing*. Dilakukann secara manual dengan menggunakan *grooving tolls* pada arah melintang dengan jarak 1,5 cm dan kedalaman alur sampai 4 mm.



Gambar 14. Perataan Permukaan Beton

4) Pembongkaran Bekisting

Pembongkaran bekisting harus dilakukan pada waktu yang tepat untuk memperoleh hasil beton yang berkualitas baik serta agar tidak merusak beton tersebut. Hal ini tidak terlepas dari fungsi bekisting tersebut, selain sebagai cetakan, berguna juga sebagai penunjang sampai beton benar-benar mengeras. Untuk pekerjaan pengecoran bahu jalan, pembongkaran bekisting dilaksanakan dalam waktu 12 jam setelah pengecoran.

3.5 Pengujian Mutu Beton

Proses pengujian mutu beton dilakukan untuk mengetahui mutu beton yang tercapai sesuai mix design. Pengujian dilakukan di laboratorium Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Proses pengujian dapat dilihat pada Gambar 15. Data hasil pengujian kuat tekan dapat dilihat pada Tabel 1.



Gambar 15. Pengujian Mutu Beton

Berdasarkan evaluasi dari Tabel 1, diperoleh bahwa mutu beton pada proyek pekerjaan bahu jalan akses tol telah memenuhi kedua kriteria atau mutu beton dapat diterima. Sehingga hasil pekerjaan beton dapat dibayar 100% berdasarkan kualitasnya. Menurut Spesifikasi Bina Marga (2018), apabila mutu pekerjaan beton tidak diterima maka dilakukan pengurangan pembayaran sebesar 1,5% dari harga satuan untuk setiap pengurangan kekuatan sebesar 1% dari kekuatan rencana. Sebagai gambaran pengurangan pembayaran dapat dilihat contoh pekerjaan mutu beton yang kurang dari rencana di bawah ini.

Kuat tekan beton yang disyaratkan (f'cr) = 20 MPa sedangkan hasil pekerjaan lapangan kuat tekan (f'ch) = 19 MPa, maka:

$$P = HS \left[100\% - 1,5\% \cdot \left(1 - \frac{f'c_h}{f'c_r} \right) 100 \right]$$

$$P = HS \left[100\% - 1,5\% \cdot \left(1 - \frac{19}{20} \right) 100 \right]$$

$$P = HS \left[100\% - 1,5\% \cdot (5) \right]$$

$$P = HS \left[92,5\% \right]$$

di mana P adalah Pembayaran (%), HS adalah Harga Satuan (Rp), $f'c_r$ adalah Kuat Tekan yang disyaratkan (MPa) dan $f'c_h$ adalah Hasil Kuat Tekan Pekerjaan di lapangan (MPa). Jadi untuk penurunan kuat tekan

sebesar 1 MPa dari mutu yang disyaratkan maka pembayaran pekerjaan yang diterima hanya sebesar 92,5% dari harga satuan pekerjaan beton semen dikalikan dengan volume beton semen.

Tabel 1. Data Evaluasi Kekuatan Beton

No	Umur (Hari)	Gaya Tekan (kN)	Kuat Tekan (MPa)	Koreksi Umur	Kuat Tekan (MPa)		Pasal 26.12.3.1 (b)	
					Umur 28	Rata-rata 3	Syarat (1)	Syarat (2)
					Hari	Spisimen	≥ 20 MPa	≥ 16,5 MPa
1	19	450	25,455	0,923	27,578			Diterima
2	19	420	23,758	0,923	25,739			Diterima
3	18	340	19,232	0,914	21,042	24,786	Diterima	Diterima
4	18	440	24,889	0,914	27,231	24,671	Diterima	Diterima
5	17	450	25,455	0,906	28,095	25,456	Diterima	Diterima
6	17	300	16,970	0,906	18,730	24,685	Diterima	Diterima
7	15	460	26,020	0,889	29,269	25,365	Diterima	Diterima
8	15	450	25,455	0,889	28,633	25,544	Diterima	Diterima
10	20	460	26,020	0,931	27,949	28,617	Diterima	Diterima
11	20	380	21,495	0,931	23,088	26,556	Diterima	Diterima
12	18	360	20,364	0,914	22,280	24,439	Diterima	Diterima
13	18	360	20,364	0,914	22,280	22,549	Diterima	Diterima
14	16	380	21,495	0,897	23,963	22,841	Diterima	Diterima
15	16	350	19,798	0,897	22,071	22,771	Diterima	Diterima
16	12	350	19,798	0,814	24,322	23,452	Diterima	Diterima
17	12	350	19,798	0,814	24,322	23,572	Diterima	Diterima
18	22	556	31,450	0,956	32,898	27,181	Diterima	Diterima
19	22	516	29,188	0,956	30,531	29,250	Diterima	Diterima
21	21	556	31,450	0,951	33,071	32,167	Diterima	Diterima
22	21	614	34,731	0,951	36,521	33,374	Diterima	Diterima

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil kajian yang dilakukan, dapat disimpulkan bahwa pekerjaan beton bahu jalan telah memenuhi Spesifikasi Bina Marga Tahun 2018 Revisi 2 meliputi:

- 1. Telah memenuhi tahapan pelaksanaan pekerjaan pada proyek pekerjaan bahu jalan.
- 2. Telah memenuhi kriteria mutu beton menurut SNI 2847-2019.
- 3. Telah memenuhi persyaratan pembayaran sebesar 100% dari harga satuan atau tidak dilakukan pengurangan.
- 4. Persyaratan pembayaran pekerjaan menurut Spesifikasi Bina Marga tahun 2018 berdasarkan mutu pekerjaan beton telah diatur dengan ketat. Hal ini bertujuan untuk mengatur proses pelaksanaan pekerjaan perkerasan beton dengan baik.

DAFTAR PUSTAKA

Asnan, M.N., Saputra, S.P., Noor, R., 2023. Assessing the Impact of PVC Pipe Diameter on Compressive Strength and Cracking in Hollow Prism Concrete. JSE Journal of Science and Engineering 2, 9–16. https://doi.org/10.30650/jse.v1i1.3788

Badan Standardisasi Nasional, 2015. SNI 6388-2015 tentang Spesifikasi agregat untuk lapis fondasi, lapis fondasi bawah, dan bahu jalan.

Direktorat Jenderal Bina Marga Kementrian Pekerjaan Umum, 2018. Spesifikasi Umum Bina Marga Revisi 2.

Subagyo, S., Nurokhman, N., 2021. Pengendalian Pekerjaan Perkerasan Kaku (Rigid Pavement) pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Interchange Bandara Adi Soemarmo Solo. CivETech 3, 66–81. https://doi.org/10.47200/civetech.v3i2.1059

Syahrudi, E., Saputra, H., Alamsyah, A., 2018. Perbandingan Tebal Perkerasan Kaku Dengan Metode Bina Marga 2003 Dan 2017 (Studi Kasus : Jalan Kelemantan-Sekodi). Seminar Nasional Industri dan Teknologi 463–472.

Yatnikasari, S., Awalludin, M.H., Agustina, F., Liana, U.W.M., Vebrian, V., 2023. Analisis Preservasi Jalan pada Ruas Jalan Barong Tongkok-Sendawar (Mentiwan) Kabupaten Kutai Barat Kalimantan Timur. j. mitra teknik sipil 685–692. https://doi.org/10.24912/jmts.v6i3.23370