

DAFTAR PUSTAKA

- ACI 304R. (2009). *Guide for Measuring Mixing Transporting and Placing Concrete.*
- ACI 306R-16. (n.d.). *Guide to Cold Weather Concreting.* www.concrete.org
- ACI-305-20. (n.d.). *Guide to Hot Weather Concreting.*
- Adianti, F. (2022). *LAPORAN KERJA PRAKTIK.*
- A.M. Neville. (1195). *Properties of Concrete ((5th edition)).*
- ASTM. (293 C.E.). *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam With Center-Point Loading) 1.* www.astm.org
- ASTM C. (78 C.E.). *Standard Test Method for Flexural Strength of Concrete (Using Simple Beam with Third-Point Loading) 1.* www.astm.org
- Bramantyo, D., & Susanto, N. (2005). *Pengaruh Pengurangan Kandungan Air dan Penambahan Superplasticizer Pada Karakteristik Beton dengan Kuat Tekan 20 Mpa dan 25 Mpa.*
- Cahyo Mulyadi, Y. (2023). *PELAKSANAAN PEKERJAAN RIGID PAVEMENT DENGAN MENGGUNAKAN ALAT CONCRETE PAVER WIRTGEN TYPE SP 64 PADA PROYEK JALAN TOL SERANG-PANIMBANG SEKSI II STA 31+900-32+900.* In *Agustus.*
- Caroles, L. (2022). *Pengantar Perkerasan dan Landasan.* wawasan Ilmu.
- Celik, K., Jackson, M. D., Mancio, M., Meral, C., Emwas, A.-H., Mehta, P. K., & Monteiro, P. J. M. (2014). High-volume natural volcanic pozzolan and limestone powder as partial replacements for portland cement in self-compacting and sustainable concrete. *Cement and Concrete Composites*, 45, 136–147.
- Chakraborty, P., & Farhan, M. (2022). *STUDY ON READY-MIX CONCRETE, INCLUDING A SURVEY AND EXPERIMENT IN THE CONTEXT OF BANGLADESH.* <https://www.researchgate.net/publication/361608424>
- CivilEngineering Info. (2024). *Concrete Slump Test – 6 Important Details.*
- Dinas PUPR Banda Aceh. (2020). *Struktur Perkerasan Jalan Beton (Rigid pavement).*

- Fathullah, R. W., Naubnome, V., & Gusniar, I. N. (2022). Proses Produksi Beton Segar Pada Mesin Batching Plant di PT Prima Beton Nusantara. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(14), 286–296.
- Gautama, G., Teknik, J., Universitas, S., Bumi, S., Jurai, R., Imam, J., 468, B. N., & Lampung, L. B. (2017). *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN RIGID PAVEMENT (STA 140 + 000 s/d STA 140+400) PADA RUAS JALAN TOL BAKAUHENI-TERBANGGI BESAR PROVINSI LAMPUNG* (Vol. 6, Issue 2).
- Ginting, R., & Malau, W. (2020). Analisis perbandingan mutu beton dengan menggunakan berbagai cara pengadukan (ready mix, molen dan manual). *Jurnal Darma Agung*, 28(1), 106–114.
- Islam, M., Dhali, M. P., Suma, S. A., Molla, N. U., & Nadia, T. T. (2024). Enhancing Crack Resistance in Concrete Pavements through Fiber Reinforcement and Advanced Curing Techniques. *European Journal of Theoretical and Applied Sciences*, 2(6), 314–323.
- Kementrian PUPR. (2020). *Permen PUPR Nomor 23 Tahun 2020*.
- Kurniawan Reffanda. (2011). *EFISIENSI ALAT BERAT PADA PELEBARAN JALAN EFISIENSI ALAT BERAT PADA PELEBARAN JALAN KOLONEL H. BARLIAN KOLONEL H. BARLIAN PALEMBANG PALEMBANG*.
- Maxwell, D., & Couper, R. (2023). Construction tracking: implications of logistics data. *Construction Innovation*, 23(2), 322–339. <https://doi.org/10.1108/CI-06-2021-0122>
- Mehta, P. K., & Monteiro, P. (2006). Concrete: microstructure, properties, and materials. (*No Title*).
- Mindess, S., Young, J. F., & Darwin, D. (1981). Concrete Prentice-Hall. *Englewood Cliffs, NJ*, 481, 939.
- Moleong, L. J., & Edisi, P. (2004). Metodelogi penelitian. Bandung: Penerbit Remaja Rosdakarya, 3(01).
- Mujiyati, S. E., Wedyantadji, B., & Erfan, M. (2023). Pengaruh Metode Perawatan Terhadap Kuat Tarik Belah Pada Beton Normal, Dengan Bahan Tambahan Fly Ash 20 % Dan Silika Fume 3 %. In *Student Journal GELAGAR* (Vol. 5, Issue 1).

- Mulyati, M., & Arkis, Z. (2020). Pengaruh Metode Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Jurnal Teknik Sipil ITP*, 7(2), 78–84. <https://doi.org/10.21063/JTS.2020.V702.05>
- Neville, A. M. (2011). Properties of Concrete, Pearson Education Limited. *Edinburgh Gate, Harlow England*, 58–661.
- P. Kumar Mehta, & Paulo J. M. Menteiro. (2001). *CONCRETE Microstructure, Properties and Materials* (First Edition).
- Panarese, W. C., & Kosmatka, S. H. (2002). Design and control of concrete mixtures. (*No Title*).
- PBI N.I. (1971). Peraturan Beton Bertulang Indonesia. 1971.
- Pratama, B., Suryadi, A., & Aponno, G. (2020). Penambahan Serat Limbah Bubut Besi Terhadap Kuat Tarik dan kuat Lentur Beton Normal. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 1(1), 16–23.
- SNI 03 – 1972 – 1990. (n.d.). *Metode pengujian slump beton Badan Standar Nasional*.
- SNI 03-4426-1997. (n.d.). *Metode pengujian ketahanan agregat dengan alat tumbuk*.
- SNI 03-4810-1998. (n.d.). *Metode perwatandan pengambilan benda uji beton di lapangan*.
- SNI 30-6827-2002. (n.d.). *Metode pengujian waktu ikat awal semen portland*.
- Subagyo, S., & Nur Wijaya, D. (2021). *PENGENDALIAN PEKERJAAN PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) PADA PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL INTERCHANGE BANDARA ADI SOEMARMO SOLO*. <https://jurnal.ucy.ac.id/index.php/CivETech/issue/archive>
- Sugiyono, D. (2013). *Metode penelitian pendidikan pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R&D*.
- Supriyanti, & Darmadi. (2023). *PERENCANAAN TEBAL PERKERASAN KAKU (RIGID PAVEMENT) PADA RUASJALAN PASIR PUTIH KELURAHAN PASIR PUTIH KECAMATAN SAWANGAN KOTA DEPOK*. Volume 22.
- Suri, Y. A. P., Noorhidana, V. A., Helmi, M., Isneini, M., & Wahono, E. P. (2024). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Mutu Beton Ready Mix. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 14(1), 171. <https://doi.org/10.29103/tj.v14i1.1049>

- Ubaidi, B. (2021). PENGARUH WAKTU PERJALANAN BETON READY MIX TERHADAP UJI SLUMP TEST DAN PENGECORAN. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(01), 30–37.
- ubaidi, B., & Pratiwi, D. (2020). *PENGARUH WAKTU PERJALANAN BETON READY MIX TERHADAP UJI SLUMP TEST PADA PROYEK LAMPUNG CITY* (Vol. 02, Issue 01). <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/tekniksipilJurnalTeknikSipil>
- Wicaksono Handi, & Murtadha Shane Fai'z. (2022). *PENGARUH INTERVAL WAKTU PENGIRIMAN BETON DENGAN TRUCK MIXER TERHADAP KUALITAS MUTU BETON.*

