

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hakim, & Prianto, K. (2024). Evaluasi Desain Stabilitas Dinding Penahan Tanah (DPT) Menggunakan Pasangan. JOMCER: Journal of Disaster Mitigation and Civil Engineering Research, 01, 1.
- Alkhaly, Y. R. (2016). Perbandingan Rancangan Campuran Beton Berdasarkan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012 pada Mutu Beton 20 MPa. Teras Jurnal, 6(1).
- Arbi. (2013). Hubungan Kuat Beton Karakteristik dengan Standar Deviasi "S."
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). Standar Nasional Indonesia Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). SNI 03-2847-2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). Uji Berat Jenis Agregat Halus SNI 1970:2008. <https://id.scribd.com/document/367570290/19968-sni-1970-2008-pdf>
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder SNI 1974-2011. www.bsn.go.id
- Badan Standarisasi Nasional. (2015). Analisis Hidrologi, Hidraulik, dan Kriteria Desain Bangunan di Sungai ICS 93.160. www.bsn.go.id
- Badan Standarisasi Nasional. (2016). Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar. <https://id.scribd.com/document/541678934/i-1-SNI-1969-2016-Metode-Uji-Berat-Jenis-Dan-Penyerapan-Air-Agregat-Kasar>
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). SNI 8460-2017. <https://binamarga.pu.go.id/uploads/files/546/sni-84602017-persyaratan-perancangan-geoteknik.pdf>
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). SNI 2847-2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung 1.
- Ginting, A. (2015). Perbandingan Kuat Tekan dan Porositas Beton Porous Menggunakan Agregat Kasar Bergradasi Seragam dengan Gradasi Menerus.
- Hardiyatmo. (2002). Buku Mekanika Tanah 2. <https://id.scribd.com/document/352447612/mechanika-tanah-ii-pdf>
- Hardiyatmo. (2011, May). Analisis & Perancangan Fondasi. <https://id.scribd.com/document/563107287/Analisis-Perancangan-Fondasi-Dr-Ir-Hary-Christady-Hardiyatmo-m-eng-Dea>
- Hidayat, A. (2014). Perbandingan Job Mix Design Beton Antara Metode DoE dan ACI. Jurnal APTEK Vol. 6.

- Ir. Suardi Bahar, Ir. Nur Al Fala, Ir. Rahman Suhandar, & Enny Kurniawati. (2003). Pedoman Pekerjaan Beton by Wika.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2019, January 23). Pedoman Desain Groundsill Sungai. <https://id.scribd.com/document/585703523/Lamp-SeMenPUPR03-2019-Pedoman-Desain-Groundsill-Fix>
- Mawardi. (2010, August). Kerusakan Daerah Aliran Sungai dan Penurunan Daya Dukung Sumberdaya Air di Pulau Jawa serta Upaya Penanganannya. <https://scispace.com/pdf/kerusakan-daerah-aliran-sungai-dan-penurunan-daya-dukung-4ns0ewjpnk.pdf>
- Mulyono. (2004). Teknologi Beton. <https://www.scribd.com/document/583411891/Teknologi-Beton-Oleh-Ir-Tri-Mulyono-M-T>
- Nugrahaeni, L., Gunawan, T., & Suharyadi, S. (2020). Perkembangan Dan Pemanfaatan Lahan Sedimen di Muara Daerah Aliran Sungai Progo Hilir Yogyakarta. *Jurnal Kemaritiman: Indonesian Journal of Maritime*, 1(1), 25–32. <https://doi.org/10.17509/ijom.v1i1.25004>
- Putra, E. S., Hanun, Y., & Amarta, A. G. (2026). Analisa Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Beling Baja Sebagai Pengganti Sebagian Agregat Halus.
- Sani, S., Sultan, J., Ii, M. B., Lubuklinggau, K., & Selatan, S. (2021). Pengujian Kuat Tekan Beton dengan Campuran Agregat Lokal (Batu Pecah Selangit Pasir Siring Agung). In *Oktober* (Vol. 16, Number 3).
- Suku, Y. L., & Dhema, Y. Y. (2024). Perbandingan Jumlah Proporsi Campuran dan Kekuatan Mekanik Beton berdasarkan SNI 03-2834-2000 dan SNI 7656:2012. *Jurnal "MITSU" Media Informasi Teknik Sipil UNIJA* Vol. 12, No. 2.
- Yunus Ali, M., Wahyuni, A., & Iksan, M. E. (2024). Pengaruh Tinggi Tekanan dan Debit Air Terhadap Siphon pada Saluran Irigasi Pamukkulu di Kab. Takalar.