

DAFTAR PUSAKA

- 1970-2008, S. (2008). Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus. *Badan Standardisasi Nasional*, 7–18.
- ASTM C142. (2023). Standard Test Method for Clay Lumps and Friable Particles in Aggregates. *ASTM International*, 97(Reapproved 2004), 1–2.
- Girsang, P. S., Naibaho, P. R. T., & Bangun, S. (2023). Relationship Between Compressive Strength and Flexural Strength in Reactive Powder Concrete. *Indonesian Journal of Construction Engineering and Sustainable Development (Cesd)*, 6(2), 29–34. <https://doi.org/10.25105/cesd.v6i2.18896>
- Kurniawan, M. T., Surandono, A., & Dewi, S. U. (2021). Pengaruh Serbuk Cangkang Kerang Sebagai Material Tambahan Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton. *JUMATISI: Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 2(1), 144–149. <https://doi.org/10.24127/jumatisi.v2i1.3686>
- Muhammad Gala Garcya, D. (2018). Pengaruh penambahan limbah sisa penyaringan minyak kelapa sawit sebagai bahan tambah terhadap kuat tekan dan kuat lentur beton. 5(2), 91–102.
- Muhammad Gala Garcya, D. (2021). Efektifitas Supreplasticizer Pada Beton Berbasis Limbah sawit terhadap sifat mekanis dan sifat beton. September, 1–11.
- Revina Oktaviani, Monita Olivia, I. (2018). Penggunaan bubuk kulit kerang darah dan lokan sebagai bahan pengganti semen. 14, 63–65. [Https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001](https://doi.org/10.15900/j.cnki.zylf1995.2018.02.001)
- SNI-03-1971-1990. (1990). *SNI-03-1971-1990 Pengujian Kadar Air*. 3–6.
- SNI-03-4804-1998. (1998). Metode Pengujian Berat Isi dan Rongga udara dalam agregat. *Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat*, 1–6.
- SNI 03-1968. (1990). Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar. *SNI 03-1968-1990. Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- SNI 03-1969. (1990). Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Kasar. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia*, 1–17.
- SNI 03-1974. (1990). Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. *SNI 03-1974-1990*, 2–6.
- SNI 03-2417-1991. (1991). Metode Pengujian Keausan Agregat dengan Mesin Abrasi Los Angeles. *Balitbang PU*, 12(12), 1–5.
- SNI 03-4431-1997. (1997). Metode pengujian kuat lentur normal dengan dua titik pembebanan. *Modern at Large: Cultural Dimensions of Globalization*, 00(1980), 3–41.
- SNI 15-2049. (2004). Semen Portland. *Badan Standar Nasional Indonesia*, 10(1), 1–128.