

DAFTAR PUSTAKA

- Aprida, L. F., Dermawan, D., & Bayuaji, R. (2018). Identifikasi Potensi Pemanfaatan Limbah Karbit dan Abu Sekam Padi sebagai Bahan Alternatif Pengganti Semen. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, 4(2), 13–16.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *SNI – 15 – 2049 – 2004 Semen Portland*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2000). *SNI – 03 – 2834 – 2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI 03-6861.1-2002 Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian – A: Bahan Bangunan Bukan Logam*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03–1972–1990 Metode Pengujian Slump Beton*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03–1974–1990 Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 1970:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). *SNI 1969:2008 Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *SNI 03 – 1968 – 1990 Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan kasar*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *SNI–03–2847–2002 Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, Bandung*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2007). *SN–DT–91–0008–2007, Tata Cara Perhitungan Harga Satuan Pekerjaan Beton*.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya. (1971). *PBI–1971 N.1–2 Peraturan Beton Bertulang Indonesia, Bandung*.
- HADI, S. (2020). Pengaruh Penambahan Limbah Granit Terhadap Kuat Tekan Beton. *Journal unmastaram*, 14(1), 476-480.

- Irawan, R., Pujiyanto, A., & Prayuda, H. (2017), pengaruh Variasi limbah las karbit (5%, 10% dan 15%) dengan penambahan Superplasticizer 1,5% terhadap kuat tekan beton mutu tinggi, *Repository Umy*, 1-13.
- Liang, A. M. & Koespiadi (2019). Pengaruh Mutu Material Beton Terhadap efisiensi biaya pembangunan gedung bertingkat. *Narotama jurnal teknik sipil*. 3(1), 1–8.
- Mahendra, P. & Yogie, R. (2019). Pemanfaatan Limbah Karbit Sebagai Material Pengganti Semen Terhadap Kuat Tekan Beton Normal. *Rekayasa Teknik Sipil*, 2(2), 1–7.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun.
- Sujatmiko, Bambang. (2019). *Teknologi Beton dan Bahan Bangunan*. Surabaya: Mediasahabat cendekia.
- Somalinggi, L. J., Phengkarsa, F., & Febriani, L. (2020). Pengaruh Limbah Karbit / Calcium Carbit Sebagai Bahan Substitusi Semen Pada Beton. *Paulus Civil Engineering Journal*, 2(4), 289–297.
- Taufik, H., Djauhari, Z., Sebayang, M., & Muhandis, M. (2017). Pengaruh Substitusi Limbah Karbit Terhadap Karakteristik Beton. *Jurnal Sainstek STT Pekanbaru*, 5(1), 38–43.