

DAFTAR PUSTAKA

- Aninda, D., Wulansari, P. A., Kusumastuti, D. R., & Triwardaya, T. (2019). Kajian Eksperimental Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Limbah Las Karbit Pada Mortar. *Wahana Teknik Sipil: Jurnal Pengembangan Teknik Sipil*, 24(1), 33-46.
- 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.
- Aswir Makmur, & Patriotika, F. (2023). Analisa Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Las Karbit Sebagai Pengganti Sebagian Semen. *Analisa Kuat Tekan Beton Dengan Menggunakan Limbah Las Karbit Sebagai Pengganti Sebagian Semen*, 5(1), 96–106.
- Badan Standarisasi Nasional. 2000. *SNI 03-2834-2000 Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 1974:2011 Cara Uji Kuat Tekan dengan Benda Uji Silinder*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. *SNI 2493:2011 Tata Cara Pembuatan dan Perawatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *SNI ASTM C136:2012 Metode Uji untuk Analisis Saringan Agregat Halus dan Agregat Kasar (ASTM C 136-06, IDT)*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 1969:2016 Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Badan Standarisasi Nasional. 2016. *SNI 1970:2016 Metode Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional
- Mulyono, T. 2004. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- Rombe, A. C., Phengkarsa, F., & Febriani, L. (2023). Studi Eksperimental Penggunaan Abu Ampas Tebu dan Limbah Karbit sebagai Material Substitusi Semen pada Campuran Beton. *Paulus Civil Engineering Journal*, 5(1), 85-95.
- Setiawan, A. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta : Erlangga
- 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.
- Styaningsih, I., Sulistyorini, D., Yasin, I., & Sutarto, A. (2022). Pengaruh Campuran Abu Ampas Tebu Dan Flyash Terhadap Nilai Kuat Tekan

Beton Normal. *Surya Beton : Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 6(2), 56–63.
<https://doi.org/10.37729/suryabeton.v6i2.2446>

Tjokrodinuljo, K. 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Biro Penerbit

Wilda, K., Nasution, M. A., & Sitanggang, E. S. Y. (2022). Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Limbah B3 Las Karbit Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Agregat*, 2(1), 35-43.

Zakirah, R., Abdullah, & Amalia, Z. (2023). Penggunaan Agregat Kasar dari Limbah Beton terhadap Kekuatan Beton. *Journal of The Civil Engineering Student*, 5, 337–343.