

DAFTAR PUSTAKA

- E-Journal Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Awan, Eddy, Mulikum & Putri. Fisitek: Jurnal Ilmu Fisika dan Teknologi, Vol. 2, No. 2, 2018
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus Dan Kasar. SNI 03 – 1968: 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta: 1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03 – 1974: 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta:1990.
- Departemen Pekerjaan Umum. Metode Pengujian Kuat Tekan Beton. SNI 03 – 1974: 1990. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta:1990.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1993. Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Untuk Beton Normal. SNI 03-2834-1993
- Indonesia Dokumen (2015, 16 Juli) Makalah beton polimer. Dikutip 15 Maret 2019 dari cara menulis buku: <https://dokumen.tips/documents/makalah-beton-polimer.html>
- (Ferguson, 1991, dalam Muhammad Ikhsan Saifuddin, 2012).
- Mulyono, 2005. Teknologi Beton. Andi offist: Yogyakarta
- Tjokrodinuljo, Kardiyono, 1996, TEKNOLOGI BETON, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Tjokrodinuljo, Kardiyono. 1996. Teknologi Beton. Nafiri. Yogyakarta.
- Alif Lamra Amal Putra, “*Penggunaan Steel Slag Sebagai Agregat Beton Mutu Tinggi*”. Sumatra Utara. 2017.
- Ahadi. (2010, September 24). *Pengertian Beton*. Retrieved from ilmusipil.com: <https://www.ilmusipil.com/>
- TAPAK Vol.10 No. 2, Mei 2021 “PEMANFAATAN LIMBAH IRON SLAG SEBAGAI MATERIAL PENGGANTI SEBAGIAN PASIR PADA PRODUKSI BETON”. Jurnal Nur Hadijah Yuniarti. Vol.10 No 2.