

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 40 - 99. (2002). *Standard Test Method for Organic Impurities in Fine Aggregates for Concrete*. American Association State Highway and Transportation Officials Standard.
- ASTM International C 150. (2007, May 1). Standard Specification for Portland Cement.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *Pengelolaan Sampah*. 9.
- Inung Kurnia. (2017). *BMKG: Indonesia Negara Rawan Gempa Dan Tsunami*. jakarta: menara62.com.
- McKusick. (1985). *Love an Gamble*.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- PUBLI. (1982). *Persyaratan Umum Bangunan di Indonesia*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan, Departemen Pekerjaan Umum.
- S. Mindess, Y. Francis, & D. Darwin. (2003). *Komposisi Senyawa Utama Semen*.
- S. Wuryati, & R. Chandra. (2001). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Kanisius.
- Satria. (2017). *Industri Bangunan Ikut Menyumbang Proses Kerusakan Lingkungan*. Yogyakarta: Humas UGM.
- SK SNI S-04-1989-F. (t.thn.). *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A*. BSN.
- SNI 03 - 1974 - 1990. (t.thn.). *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*. BSN.
- SNI 03 - 1978 - 1990. (t.thn.). *Ukuran Terpilih Untuk Bangunan Rumah dan Gedung, Spesifikasi*. BSN.
- SNI 03 - 2847 - 2002. (t.thn.). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. BSN.
- Sunarto, H. (1989). *Pertumbuhan Ijuk Dari Tanaman Aren*.
- Tjokrodimulyo, K. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.
- Tjokrodimuyo, K. (1995). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Kuat Tekan Dinding Panel Bata Interlock Dengan Campuran Serat Alami Ijuk
MUHAMMAD DICKY FAUZI, Lava Himawan, ST.,MT
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Witarso, W. (2007). Pengembangan Interlockblock Untuk Menurunkan Biaya
Konstruksi Rumah. *Jurnal Permukiman Vol. 2*.