

## DAFTAR PUSTAKA

- Basry, W., & Amir, Y. (2019). *Peningkatan Kualitas Batako dengan Penambahan Abu Sekam Padi. Siimo Engineering: Journal Teknik Sipil*, 3(1), 11-16. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Palu, Palu.
- BSN-03-3449-2002. *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*. Departemen Pekerjaan Umum. Yayasan LPMB, Bandung.
- Google Maps. (2022). *Dukuhwaluh, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah pada Google Maps*. <https://maps.app.goo.gl/Y7LdDKz3U45a5NYk7>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2022.
- Google Maps. (2022). *Tambaksogra, Kabupaten Banyumas, Jawa Tengah pada Google Maps*. <https://maps.app.goo.gl/GNK3iU7Bp3r4bwro9>. Diakses pada tanggal 1 Juli 2022.
- Haryanto, B. (2002). *Bahan Bakar Alternatif Biodiesel (Bagian I : Pengenalan) 1-13*. Jurnal. Universitas Sumatera Utara Digital Library. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Hulu, Y. S. (2018). *Pengaruh Penambahan Abu Ampas Tebu Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Batako*. Program Studi Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Medan Area, Medan.
- Mulyono, Tri. (2004). *Teknologi Beton*. Universitas Jakarta, Jakarta.
- Naibaho, R. A., Rohanah, A., & Panggabean, S. (2015). *Utilization of bagasse ash to reduce the use of cement in brick making*. Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian, 3(4), 537-541. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Peraturan Umum Bahan Bangunan Indonesia (PUBI). (1982). *Direktorat Penelidik Masalah Bangunan*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Riyadi, M. (2005). *Teknologi Bahan 1*. Jurusan Teknik Sipil. Politeknik Negeri Jakarta, Jakarta.
- Simatupang, FM, & Purwandito, M. (2020). *Addition of Paddy Husk Ash Waste Material to Brick Mixture Observed for Strong Pressure and Strong Bending*. *Journal of Ocean Civil Engineering Media*, 1 (1), 14-19. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Samudra, Aceh.
- SNI 03-0349-1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. Badan Standarisasi Nasional Indonesia, Jakarta.

SNI 03-0349-1989. *Bata Beton Untuk Pasangan Dinding*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 03-4141-1997. *Metode Pemeriksaan Kadar Lumpur Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 15-0302-2004. *Semen Portland Pozolan*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 1970:2008. *Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

Supribadi. (1986). *Ilmu Bangun Gedung*. Armico, Bandung.

Tjokrodimulyo, K. (2004). *Buku Ajar Teknologi Beton*. Yogyakarta.

