

DAFTAR PUSTAKA

- Simanjuntak, Vivi, 2011, Pembuatan Dan Karakterisasi Batako Ringan Dengan Memanfaatkan Sabut Kelapa Sebagai Agregat Untuk Bahan Kedap Suara, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- EFNARC, 2005, *The European Guidelines for Self-Compacting Concrete Specification, Production and Use*, Norfolk UK: European Federation for Specialist Construction Chemicals and Concrete Systems.
- Rumbayan, Rilya, dkk 2020, Kuat Tekan, Kuat Lentur dan Daya Serap Air Untuk Batako Dengan Penambahan Serat Sabut Kelapa. Jurnal Teknik Sipil Terapan, e-ISSN 2714-7843, Politeknik Negeri Manado.
- Zainuri, dkk, 2017, Penggunaan Serat Pelepah Kelapa Sawit Asal Dumai Sebagai Bahan Tambah Pembuatan Batako Serat. Jurnal Sainstek STT Pekanbaru, Vol. 5, No. 2, Universitas Lancang Kuning.
- Dony Hermanto, dkk, 2014. Kuat Tekan Batako Dengan Variasi Bahan Tambah Serat Ijuk. E-Jurnal Matriks Teknik Sipil, No. 491, Universitas Sebelas Maret.
- Mushtofa, dkk, 2022. Daya Serap Adsorben Ampas Tebu dan Serbuk Gergaji Kayu Terhadap Pencemaran Pelumas Bekas Di Air. Jurnal Inovasi Teknik Kimia, Vol. 7, No. 1, Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Trianah, dkk, 2022. Pengaruh Penambahan Serabut (*Fiber*) Kelapa Sawit Terhadap Porositas Beton. Jurnal Teknik Sipil Cendikia (JTSC), Vol. 3, No.49, Univeritas Musi Rawas.
- Lubis, M. 2010. Pemanfaatan Ampas Tebu Dalam Pembuatan Batako Ringan yang Direncanakan Sebagai Konstruksi Dinding Kedap Suara. Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara.

Rodiawan, dkk, 2016. Analisa Sifat-Sifat Serat Alam Sebagai Penguat Komposit Ditinjau Dari Kekuatan Mekanik. Jurnal Teknik Mesin, Vol. 5, No. 1, Universitas Muhammadiyah Metro.

Syaifullah, A. dkk. 2021. Analisis Pemanfaatan Bahan Limbah Serat Ampas Tebu Pada Campuran Batako Ditinjau Terhadap Kekuatan Dan Biaya. Seminar Nasional Teknik Tahun 2021 (SENASTIKA 2021).

Standar Nasional Indonesia (SNI 03-0349-1989). 1989. Bata Beton untuk Pasangan Dinding. Badan Standarisasi Nasional (BSN). Jakarta.