

Daftar Pustaka

- A. Manap., dkk. 1987. “*Analisis Batako dan Genteng Semen Sebagai Bahan Murahdi DIY*”. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian IKIP Yogyakarta. Yogyakarta.
- ASTM C 39 *Standard Test Method for Compressive Strength of Cylinder Concrete Specimens*.
- ASTM C270 *Standar Specification For Mortar for Unit Masonry*
- Badan Pusat Statistik (BPS) Produksi padi di Indonesia pada tahun 2015.
- Dina Heldita. 2018. “*Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Tekan Beton*”. Jurnal Tapak. Kalimantan Selatan.
- Edward G, Nawy,. 1998. ‘*Beton Bertulang(suatu pendekatan dasar)*’, Penerbit PT, Rafika Aditama. Bandung.
- Hendra Alexander Mukhlis. 2011. “*Kaji Tekan Beton (Compressive Strenght) Pada Beton dengan Campuran Abu Serabut Kelapa (Ask)*”. Tugas Akhir (TA).
- Houston, D.F., 1972 (dalam tugas akhir sihombing). “*Pemanfaatan Sekam Padi di Bidang Industr*”. Universitas Negeri Medan. Hal :6-7.
- Ismail, M. S. and Waliuddin, A. M. 1996. “*Effect of Rice Husk Ash on High Strength Concrete*”. Construction and Building Materials. 10 (1): 521-526.
- Kantius Wenda, dkk. 2018. “ *Pengaruh Variasi Komposisi Campuran Mortar Terhadap Kuat Tekan*”. Jurnal Perencanaan dan Rekayasa Sipil. Surabaya.

- Linda Trivana, Sri Sugiarti, Eti Rohaeti. 2015. "*Sintesis dan Katakterisasi Natrium Silikat (NA₂SIO₃) dari Sekam Padi*". Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan. Bogor.
- L. J, Murdock,. dan K. M Book., 1979. "*Bahan dan Praktek Beton*". edisi keempat. Erlangga. Jakarta.
- Mathias. 2000. O.M.Ungers: Work and Projects 1991-1998 (Mi:E).
- Nugraha, Paul Antoni, 2007. "*Teknologi Beton*". Andi. Yogyakarta
- PBI 1971 N-2 "*Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N,1-2, cetakan ke-7, Departemen Pekerjaan Umum Dan Tenaga Listrik Direktorat Jendralciptakarya Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung*".
- Sandro Janesra Gurning dan Nursyamsi. "*Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Dan Cangkang Kemiri Terhadap Sifat Mekanis Beton*'
- SII 0013-81 *Mutu dan cara uji semen Portland.*
- SK SNI T-03-3449-2002
- SK SNI T-15-1990-03-2 *Jenis semen Portland.*
- SK SNI S-04-1989-F "*Bata Beton Berlubang (Hollow Brick)*"
- SNI 03-0691-1996 *Standar kekuatan fisik Paving block untuk lantai.*
- SNI 3-0349-1989 *Standar kuat tekan batako pejal.*
- SNI 03-1968-1990 *Metode Pengujian Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar.*

SNI 03-2847-2002 *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*

SNI 03-6825-2002 *Metode Pengujian Kekuatan Mortar Semen Portland Untuk Pekerjaan Sipil.*

Sriyanti, Taslimah, Nuryono, dan Narsito. 2005. "*Sintesis dan Bahan Hibrida Amino-Silika dari Abu Sekam Padi melalui Proses Sol-Gel*". Artikel: JKSA 8.1.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 15-2049-2004, Semen portland.

Tjokrodimuljo, K. 1996. "*Teknologi Beton*". Nafiri. Yogyakarta.

Tjokrodimuljo, K. 1992. "*Teknologi Beton*". Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

T. Mulyono. 2004. "*Teknologi Beton*". Andi. Yogyakarta.

Trysha Amanda putri. 2015. "*Kajian Eksperimental Kuat Tekan Mortar Yang Mengandung Air Laut Dan Nacl*". Universitas Hasanuddin. Makassar.

THE
Character Building
UNIVERSITY