

## DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C1585-04, Standard Test Method for Measurement of Rate of Absorption of Water by Hydraulic-Cement Concretes.
- Dobrowolski, A.J., (1998), Concrete Construction Hand Book, The Mc.Graw Hill Companies, Inc., New York.
- Hornbostel, Caleb. (2004). Building design / materials & methods.Chicago: Kaplan Professional Company.
- Husin, A.A, dan Rudi, S. (2008). Pengaruh Penambahan Foam Agent Terhadap Kualitas Bata Beton. Pusat Litbang Permukiman. Bandung
- Kandhev, Pravin dan Ratih. (2015). AAC Block – A New Eco – Friendly Material For Construction. Vol.2. Scientific Journal of Impact Factor (SJIF): 3.134.
- Kartadipura, R.H. (2013). Analisa Strategi Pemilihan Material Pasangan Dinding.Vol.14 No.2 (158-170).
- Kuncoro, Yoshua. (2017). Evaluasi dan Modifikasi Desain Bentuk Batu Bata Interlocking Terhadap Bentuk dan Ruang Arsitektural Bangunan 1-2 Lantai. Fakultas Teknik Program Studi Arsitektur Universitas Katolik Parahayang, Bandung.
- Limanto, S. Dkk. (2010). Produktivitas Material Beton Ringan dalam Pemakain Sebagai Konstruksi Dinding. Surabaya: Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Mulyono, Tri. (2004). Teknologi Beton.Edisi Kedua. Yogyakarta: ANDI.
- Nambiar, E.K.K. and Ramamurthy, K. (2006) Influence of Filler Type on the Properties of Foam Concrete. Cement and Concrete Composites, 28, 475-480.
- Neville, A.M. and Brooks, J.J., (1987),Concrete Technology, John Willey & Sons, New York.
- Parjimo dan Agus A. (2007). Budidaya Jamur. P.T. Agromedia Pustaka. Solo. hal. 74
- Parjimo & Andoko. (2007). Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang). Jakarta: Agromedia.

- Purbo, M. Sumedi. (2012). Pelatihan Teknik Budidaya Jamur Edibel bagi Masyarakat Pasca Erupsi Merapi. Materi Pelatihan PPM IbM 2012.
- Putra, A.A.F. (2015), Karakteristik Beton Ringan dengan Bahan Pengisi Styrofoam, Skripsi S.T., Universitas Hassanuddin, Makassar.
- Riyanto frendi. (2010). Pembibitan Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*) di Balai Pengembangan dan Promosi Tanaman Kultur (Bpptph) Ngipiksari Sleman, Yogyakarta.
- Satyarno, I, (2004), Penggunaan Semen Putih untuk Beton Styrofoam Ringan (Batafoam), Laboratorium Bahan Konstruksi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta.
- Setyawan, Indra. (2018). Optimasi Komposisi *Cellular Lightweight Concrete* (CLC) Dengan Memanfaatkan Pasir Silika Limbah *Sandblasting*. Fakultas FTIA Program Studi Manajemen Rekayasa Universitas Internasional Semen Indonesia, Gresik.
- Simanjuntak, O. Simanjuntak, Saragi E. Tiurma. (2015). “Hubungan Perawatan Beton Dengan Kuat Tekan (Pengujian Laboratorium)”. Jurnal Poliprofesi Buku 1 dari 2 Vol. X No. 1, Juli 2015, ISSN: 19979-9241: 1-6.
- SNI 03-0349-1989, Bata Beton untuk Pasangan Dinding, Badan Standardisasi Nasional.
- SNI 03-3449-2002. Departemen Pekerjaan Umum (2002), *Tata Cara Rencana Pembuatan Campuran Beton Ringan dengan Agregat Ringan*, Yayasan LPMB, Bandung.
- Standar Nasional Indonesia 03-2847-2002. Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung.
- Tjokrodimuljo, Kardiyyono. (2007). Teknologi Beton. Yogyakarta: KMTS FT UGM.
- Winarni, I dan U. Rahayu. (2002). Pengaruh Formulasi Media Tanam Dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih(*Pleurotus ostreatus*). Jurnal Matematika, Sains dan Teknologi. 3(2):20-27.

Prakayasa Purwa. (2017). Analisis Risiko Produksi Jamur Tiram Putih di Kabupaten Bogor Jawa Barat. Fakultas Ekonomi dan Manajemen Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Wattimena, Dkk. (2011). Potensi Penerapan Self-Locking Wall Pada Pemanfaatan Limbah Sludge Deinking Industri Kertas Sebagai Batako Interlock. Balai Besar Pulp dan Kertas. Bandung.



