

DAFTAR PUSTAKA

- A.Manap, dkk, 1987, Analisis Batako dan Genteng Semen sebagai Bahan Murah di DIY. Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian IKIP Yogyakarta:Yogyakarta.
- A.M Neville, 1995, Properties Of Concrete Fourth and Final Edition, Longman: Malaysia.
- Anonim, 1990, Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Agregat Halus, SNI 03-1970-1990, Departemen Pekerja Umum: Jakarta.
- Anonim, 1990, Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal, SK SNI T-15-1990-03, Yayasan LPMB: Bandung.
- Anonim, 1991, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SK SNI T-15-1991-03, Yayasan LPMB: Bandung.
- Anonim, 1994, Tata Cara Perencanaan Dinding Struktur Pasangan Balok Beton Berongga Bertulang, SNI 03-3430-1994, Departemen Pekerja Umum:Jakarta.
- Anonim, 1995, Jaring Kawat galvanisBaja Las Untuk Tulangan Beton, SNI 07-0663-1995, Departemen Pekerja Umum: Bandung.
- Anonim, 1996, Metode Pengujian Kuat lentur Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium, SNI 15-4165-1996, Departemen Pekerja Umum: Bandung.
- Anonim, 1996, Metode Pengujian Kuat geser Dinding Pasangan Bata Merah di Laboratorium, SNI 15-4166-1996, Departemen Pekerja Umum: Bandung.
- Anonim, 1998, Metode Pengujian Bobot Isi Dan Rongga Udara Dalam Agregat, SNI 03-4804-1998, Departemen Pekerja Umum: Bandung.
- Anonim, 2002, Metode Pengujian Kuat tekan Mortar Semen, SNI 03-6825-2002, Departemen Pekerja Umum: Bandung.
- Anonim, 2002, Spesifikasi Mortar Untuk Pekerjaan Pasangan, SNI 03-6882-2002, Departemen Pekerja Umum: Bandung
- Anonim, 2002, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2874-2002, Departemen Pekerja Umum: Bandung
- Anonim, Standart Tes Method For Diagonal Tension (Shear) in Masonry Assemblages, ASTM E519-02: United States.

- Badan Standarisasi Nasional, 1989, Membagi Semen Portland Menjadi 5 Jenis, SK BI 4.53.1989.
- Badan Standarisasi Nasional, 1989, Spesifikasi Bangunan Bagian A (Bahan Bangunan Bukan Logam), SK Standar Nasional Indonesia 04-1989-F: Jakarta.
- Darmono, 2009, Aplikasi Teknologi Produksi Bahan Bangunan Berbahan Pasir Sebagai Salah Satu Wujud Model Pendidikan Kecakapan Hidup Berbasis Masyarakat Pedesaan, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta:Yogyakarta.
- Dep. PU, 1971, Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBBI), Percetakan PU: Bandung.
- Gagah, 2016, Perilaku Kuat geser Dinding Panel Dengan Perkuatan Tulangan Diagonal Bambu, *Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Surakarta: Surakarta.
- Hidayat T, 2010,Pengujian Geser Panel Komposit Lapis Anyaman Bambu Menggunakan Limbah Beton Sebagai Bahan Agregat Dengan Variasi Jarak *Shear Connector* Dan Agregat Campuran,*Jurnal Rekayasa Sipil* , Volume 4, No.2– 2010 ISSN 1978 – 5658: Malang
- Irfin, dkk, 1995, Beton Kawat galvanisSebagai Alternatif Dinding, *Tugas Akhir* (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia: Yogyakarta.
- Julistiono, H, 2003, Menggambar Struktur Bangunan, Grasindo: Jakarta.
- Key, D. E, 1988, Earthquake Design Practice for Buildings, Thomas Telford: London.
- Maya, dkk, 2016, Studi Eksperimental Tentang Kekuatan Dinding Bata Dengan Perkuatan, Pasca Sarjana Universitas Udayana, Jurnal Spektra: Denpasar.
- Meguro. K, 2006, Report on The State-of-The-Art In The Seismic Retrofitting of Reinforced Masonry Houses By PP-Band Mesh, The University of Tokyo:Tokyo.
- Nawy Edward G, 1990, Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. PT ERESKO : Bandung.
- Oentoeng, 1999, Konstruksi Baja, Penerbit Andi: Surabaya.
- Tjokrodimulyo, K, 1995, Buku Ajar Bahan Bangunan, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada: Yogyakarta.

Mulyono Tri, 2003, Teknologi Beton, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Negeri Jakarta: Jakarta.

Wang dkk, 1990, Desain Beton Bertulang Edisi Ke-4, Erlangga: Jakarta

Wibowo, Ari, 2012, Seismic performance of Insitu and precast soft Storey buildings,
Thesis, Faculty of Engineering and Industrial Sciences Swinburne University
of Technology.