

DAFTAR PUSTAKA

- Akmaluddin., 2009, "*Pengaruh Ukuran Butir Batu Apung Terhadap Sifat Mekanik Beton Ringan*", Universitas Mataram.
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI S-04-1989-F : "*Jenis Semen Sesuai Tujuan Pemakaiannya*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI : 03-1970-2008:"*Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI 03-1968-1990:" *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI 03-1974-1990 :"*Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2417-1991 : "*Cara Pengujian Keausan Agregat Kasar*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI S-04-1989-F:" *Spesifikasi bahan bangunan bagian A (bahan bangunan bukan logam)*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI 4804-1998 : "*Metode Pengujian Berat Satuan*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SK SNI 03-1969-1990 : "*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2847-1992 : "*Tata Cara Perhitungan Pembuatan Campuran Beton Normal*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-1970-1990 : "*Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-1971-1990 : "*Metode Pengujian Kadar Air Agregat*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-3449-2002 : "*Mengenai Tata Cara Pembuatan Campuran Beton Ringan Dengan Agregat Ringan*".
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 6369:2008: "*Tata Cara Pembuatan Kaping Untuk Beton Silinder*".

- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-1974-1990 : “ *Cara Pengujian Kuat Tekan Beton*”.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2491-2012 : “ *Cara Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*”.
- Gunawan, 2013, “*Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Tekan, Kuat Tarik Dan Modulus Elastisitas*”, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Misbar, 2013, “*Kajian Pengaruh Polypropylene Fibers (Tali Tambang) Untuk Peningkatan Kuat Tarik Belah Beton*”, Universitas Riau.
- Murdock dan Brook., 1986, *Bahan dan Praktek Beton*, Erlangga, Jakarta.
- Mulyono., 2004, *Teknologi Beton*, Andi, Yogyakarta.
- Nawy., 1985 dalam jurnal Hermansyah., 2013, “*Pengaruh Ukuran Gradasi Batu Apung Terhadap Kuat Tekan Dengan Ukuran Agregat Seragam 10mm, 15mm, 20mm dan 25mm*”, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Neville,1977 dalam Tjokrodinuljo., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Nugroho, 2013, “*Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Lentur Balok Tanpa Tulangan Beton Ringan Menggunakan Batu Apung Sebagai Agregat Kasar Dengan Bahan Tambah Kapur dan Alumunium Pasta*”, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- PBI, 1997., “*Syarat-syarat Agregat Halus*”.
- Prayitno, 2013, “*Pengaruh Penambahan Serat Galvalum Az 150 Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Modulus Elastisitas, Kuat Tarik Dan Kuat Tekan*”, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Renata, 2014, “*Pengaruh Penambahan Serat Seng Pada Beton Ringan Dengan Teknologi Foam Terhadap Kuat Lentur, Toughness, Dan Stiffness*”, Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Situs/Web.,Anonim 1991, “*Mix Design*”.
- Situs/Web.,2005 “*Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan BatuBara*”, didesain dan peliharaan.
- Situs/web, 2005, “*Nippon Electric Glass Co. Ltd.*”

- Soranakom., 2008, "*Role of Alkali Resistant Glass Fibers in Suppression of Restrained Shrinkage Cracking of Concrete Materials*", Arizona State University.
- Tjokrodimuljo., 1992, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo., 2007, *Teknologi Beton*, KMTS FT UGM, Yogyakarta.
- Paul Nugraha dan Antoni., 2007, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : ANDI
- Widi Asmono., 2014, "*Pengaruh Komposisi Batu Apung dan Batu Pecah sebagai Agregat Kasar Terhadap Sifat Mekanis Beton Ringan*", Universitas Atma Jaya.
- Widiyawati., 2011, "*Studi Kuat Tekan Beton Ringan Dengan Metoda Rancang Campur Dreux-Corrise*", Universitas Lampung.