

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni dan Nugraha., 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : ANDI
- 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 03-1974-1990 : “ *Cara Pengujian Kuat Tekan Beton*”.
- Departemen Pekerjaan Umum, SNI 03-2491-2012 : “ *Cara Pengujian Kuat Tarik Belah Beton*”.

- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. SK SNI T-03-3449-2002 : *Tata cara rencana pembuatan campuran beton ringan dengan agregat ringan.*
- Departemen Pekerjaan Umum, 2002. SNI 03-2834-2002 : *Tata cara pembuatan rencana campuran beton normal.*
- Gunawan, Prayitno, Cahyadi, 2013. *Pengaruh penambahan serat galvalum AZ 150 pada beton ringan dengan teknologi foam terhadap modulus elastisitas, kuat tarik dan kuat tekan.* Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Gunawan, Prayitno, Romdhoni, 2014. *Pengaruh penambahan serat nylon pada beton ringan dengan teknologi foam terhadap kuat tekan, kuat tarik belah dan modulus elastisitas.* Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Mulyono, T., 2004. *Teknologi Beton.* Yogyakarta : ANDI.
- Nikmah, 2015. *Pengaruh penambahan serat seng pada beton ringan dengan teknologi gas terhadap kuat tekan, kuat tarik belah dan modulus elastisitas.* Surakarta : Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Purwanto, 2011. *Pengaruh presentase penambahan serat terhadap kuat tekan dan kuat tarik belah beton ringan.* Bandar Lampung : Universitas Lampung.
- Ramarhiska, 2012. *Beton ringan menggunakan serat kawat bendrat dan serat polypropylene dengan agregat batu apung terhadap kuat tekan dan modulus elastisitas beton ringan.* Semarang : Universitas Diponegoro
- Situs/Web.,2005 “*Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Mineral dan Batu Bara*”, didesain dan peliharaan.
- Tjokrodinuljo, K., 2007. *Teknologi Beton.* Yogyakarta : Biro Penerbit KMTS FT UGM.