## 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:" Specifikasi 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.
- Tjokrodimuljo, K., 2007. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM.