

DAFTAR PUSTAKA

- Ryan dan Widjanarko, 1998, "Pengaruh Penggantian Sebagian Semen Dengan Limbah Keramik Kasongan Terhadap Kuat Desak Beton", FTSP-UII, Yogyakarta
- Angsawan dan Bobby, 1998, "Beton Kaca", FTSP-UII, Yogyakarta
- Heru Dwi Hantara dan Arif Faidlur Rahman, 1999, "Pengaruh Penambahan Abu Sekam Padi terhadap Kuat Desak Beton", Yogyakarta
- Triono Budi Astanto, 1999, "Konstruksi Beton Bertulang", Penerbit Kanisius, Yogyakarta
- Murdock, L.J., dan Brook, KM., (terjemahan Ir. Stefanus Hendarko), 1986, Bahan dan Praktik Beton, Edisi Keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Tjokrodimulyo Kardiyono, 1992, "Teknologi Beton", Buku acuan pada jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- SK SNI T-15-1990-03, "Tata cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal", Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991
- SK SNI M-14-1989-F, "Tata Cara Pengadukan Dan Pengecoran Beton, Yayasan Penyelidik Masalah Bangunan, Bandung, 1991.
- PT. Semen Gresik, "Kuliah Umum Teknologi Semen", P.T. Semen Gresik (PERSERO) Tbk, 2003.