

DAFTAR PUSTAKA

- Adhie dan Sutri, 2001. Pengujian Kuat Geser pada Beton Mutu Tinggi, Yogyakarta.
- Agung dan Arie, 1998. Analisis Kuat Desak Beton dengan Variasi Gradasi Agregat dari Sungai Boyong, Sungai Krasak dan Sungai Progo. Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI M-8-1989-F, Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar, Yayasan LPBM, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI M-09-1989-F, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar, Yayasan LPBM, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI M-10-1989-F, Metode Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus, Yayasan LPBM, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1989, SK SNI M-14-1989-F, Metode Pengujian Metode Kuat Tekan Beton, Yayasan LPBM, Bandung.
- Dipohusodo, I, 1994. Struktur Beton Bertulang, Jakarta.
- Hastoro dan Syafrudin, 2005. Pengaruh Pengurangan Kandungan Air dan Penambahan Superplasticizer pada Komposisi Campuran Beton Kuat Tekan 30 dan 40 MPa.
- Irham dan Agus, 1999. Pengaruh Variasi Penambahan Plastocer NC dan Lama Perendaman Terhadap Kuat Desak Beton.
- Murdock, J, L dan Brook, M, K, 1981, Bahan dan Praktek Beton, Jakarta.
- PBI, 1972. Peraturan Beton Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan P.U. Bandung.
- PUBI, 1982, Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Pemukiman, Badan Penelitian dan Pengembangan P.U., Bandung.

- Sidik dan Budi, 2002. Pengaruh Variasi Campuran Agregat yang Berasal dari Sungai Clereng, Sungai Krasak, Sungai Progo dan Sungai Sribung Terhadap Kuat Desak Beton, Yogyakarta.
- Sholeh, 2002. Pengaruh Gradasi Agregat Kasar Terhadap Kuat Tekan, Tarik, Geser, dan Lentur Beton, Yogyakarta.
- Sri H. dan Hardizora, 1998. Pengaruh Suhu Pada Kuat Desak dan Lentur Beton dengan Variasi Agregat Halus Pasir Hitam dan Pasir Putih.
- Sugiyono dan Javid H, 2003. Tinjauan Kuat Desak dan Kuat Tarik Belah pada Beton dengan Agregat Kasar Batu Kuning.
- Tjokrodimulyo, K, 1992. Bahan Bangunan, Buku ajar jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K, 1992. Teknologi Beton, Buku ajar jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, K, 2004. Teknologi Beton, Buku ajar jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik, UGM, Yogyakarta.
- Zamroni, Y, F, 2004. Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat dan Superplasticer pada Kuat Tekan, Kuat Tarik dan Kuat Lentur Beton.
- , 1991, Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SK SNIT-15-1991-03, Departemen Pekerjaan Umum, Bandung.