

DAFTAR PUSTAKA

- Adinata, S, Dewobroto, R, 1999, **Pengaruh Penggunaan Limbah *Fly ash* dan *Rice Husk Ash* Terhadap Kuat Desak Beton**, Makalah Lomba, HMTS LEM FTSP UII, Yogyakarta.
- Anonim, 1982, **Persyaratan Umum Bahan Bangunan Di Indonesia (PUBI – 1982)**, Dinas Pekerjaan Umum.
- Angain, 1975, **Pedoman Pelaksanaan Bahan Kontruksi Teknik**, Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.
- Antono, A, 1993, **Bahan Konstruksi Teknik**, Bahan kuliah Jurusa Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.
- Fathurahman dan Wibowo, R.T, 2000, **Kuat Tekan dan Ketahanan terhadap Cuaca pada Beton dengan Agregat Variasi Campuran Kerikil dan Pecahan Genteng Sokka**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil, FTSP UII, Yogyakarta.
- Frick dan Koesmartadi Ch, 1999, **Ilmu Bahan Bangunan**, Kanisius, Yogyakarta
- Hartono, T.B. dan Yuliandry, D, **Pengaruh Penggunaan Abu Sekam Padi Terhadap Kuat Desak Beton dengan Agregat Kasar Pecahan Genteng dari Godean**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.
- Hidayanto dan Ismayanto, H, 1997, **Pengaruh Alwa Sebagai Alternatif Pengganti Agregat Kasar Pada Beton Ringan**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.
- Kusuma, G.H. dan W.C. Vis, 1995, **Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang**, Seri beton I, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Laksono, T.D dan Lufi, B.S, 1999, **Pengaruh *Fly Ash* Pada Diagram Tegangan-Regangan Desak Beton Terkekang Dan Implikasinya Terhadap Blok Tegangan Desak**, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.
- Murdock, L.J dan Brook, K.M, 1991, **Bahan Dan Praktek Beton**, Erlangga, Jakarta.
- Nasution, T.R., Patridina, M.A., Hartono, D., Adinata, S., Nugroho, E., 1998, **Laporan Praktikum Bahan Konstruksi Beton**, Jurusan Teknik Sipil FTSP UII, Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K, 1992, **Teknologi Beton**, Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.