

DAFTAR PUSTAKA

1. L.J. Murdock, K. M. Brook, Ir. Stephanus Hindarko (Alih Bahasa), 1991, Bahan dan Praktek Beton, Erlangga, Jakarta
2. Istimawan Dipohusodo, 1991, Struktur Beton Bertulang, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
3. Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 NI-2 (PBI 1971).
4. Persyaratan Umum Bahan Di Indonesia (PUBI-1982).
5. Chu-Kia Wang, Charles G. Salmon, Binsar Hariandja (Alih Bahasa), 1993, Disain Beton Bertulang, Edisi Keempat Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
6. Ir. Kardiyono Tjokrodinulyo, M.E., Buku Ajar Teknologi Beton, JTS, UGM, Yogyakarta, 1992.
7. L. Wahtudi dan Syahril A. Rahim, Struktur Beton Bertulang Standar Baru SNI T-15-1991-03, PT Gramedia Puataka Utama, Jakarta, 1997.
8. W.C. Vis dan Gideon Kusuma, Dasar-dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03, PT Gelora Aksara Pratama, 1993.
9. W. H. Mosley dan J. H Bungey, Perencanaan beton Bertulang edisi ketiga, Erlangga, Jakarta, 1989.
10. E.P. Popov, Mekanika Teknik, Erlangga, Jakarta, 1984.
11. James R. Gere dan Stephen P. Timoshenko, Mekanika Bahan, Erlangga, Jakarta, 1987.

12. Wahyu Budi Aji dan Bachtiar Nur Rochman, 2002 , Penggunaan Batuan Gunung Kidul dengan Batuan Kali Krasak sebagai Agregat Kasar Beton, Tugas Akhir, JTS, UII, Yogyakarta.
13. Sugiyo dan David Hurriyanto, 2003 , Tinjauan Kuat Desak dan Kuat Belah pada Beton dengan agregat Kasar Batu Kuning' Tugas Akhir, JTS, UII, Yogyakarta.
14. Sidik Mindratno dan Budi Santoso, 1999 , Pengaruh Variasi Campuran Agregat yang Berasal dari Sungai Clereng, Sungai Krasak, Sungai Progo, dan Sungai Srumbung terhadap Kuat Desak Beton, Tugas Akhir, JTS, UII, Yogyakarta.

