

## DAFTAR PUSTAKA

- Nawy, E.G., 1990, "BETON BERTULANG SUATU PENDEKATAN DASAR", Eresco, Bandung.
- \_\_\_\_\_, 1991, "SK SNI T-15-1990-03, TATA CARA PERHITUNGAN STRUKTUR BETON UNTUK BANGUNAN GEDUNG", Departemen Pekerjaan Umum, Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- \_\_\_\_\_, 2005, "BUKU PEDOMAN TUGAS AKHIR DAN PRAKTEK KERJA", Jurusan Teknik Sipil, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Istimawan Dipohusodo, 1994, "STRUKTUR BETON BERTULANG", Gramedia, Jakarta.
- Kardiyono Tjokrodinuljo, 1992, "TEKNOLOGI BETON", Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada.
- Park, R. and Paulay, T., 1975, "REINFORCED CONCRETE STRUCTURES", Jhon Wiley and Sons, Inc., New York.
- Wang, C.K. and Salmon, C.G., (alih bahasa : Binsar Hariandja), 1993, "DISAIN BETON BERTULANG", Erlangga, Jakarta.
- McCormac, Jack.C., 2000, "DISAIN BETON BERTULANG", Erlangga, Jakarta.
- Winter, G and Nilson, A.H., 1993, "PERENCANAAN STRUKTUR BETON BERTULANG", Pradnya Paramita, Jakarta.
- Murdock, L.J and Brook, K.M., (alih bahasa : Stepanus Hendarko), 1991, "BAHAN DAN PRAKTEK BETON", Erlangga, Jakarta.
- Vis W.C and Kusuma Gideon, 1990, "DASAR-DASAR PERENCANAAN BETON BERTULANG", Erlangga, Jakarta.
- Arfian Nurdhiansyah, Muhammad., 2008, Tugas Akhir S1, "TINJAUAN TEGANGAN LEKAT BAJA TULANGAN ULIR (DEFORMED) DENGAN BERBAGAI VARIASI DIAMETER DAN PANJANG PENYALURAN PADA BETON NORMAL", FTSP-Ull, Yogyakarta.

Kurniawati, Rina dan Winarni, 2000, Tugas Akhir S1, "PRILAKU LEKATAN TULANGAN DEFORM PADA BETON SERAT BENDRAT", FTSP-UII, Yogyakarta.

Zulkifli dan Amir, 2001, Tugas Akhir S1, "KOMPARASI KUAT LEKAT BETON DENGAN VARIASI KUAT DESAK BETON TERHADAP BAJA TULANGAN", FTSP-UII, Yogyakarta.

