

## DAFTAR PUSTAKA

- Asroni, A., 2010. *Balok dan Plat Beton Bertulang*, PT Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1971. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia*, N.1-2 1971, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1982. *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1990. *Pemeriksaan Gradasi, Berat Jenis, Keausan, Kadar Lumpur, dan Penyerapan Air Agregat Halus & Kasar*. Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1991. *Standar Tata Cara Perhitungan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung*, SK SNI T-15-1991-03. Badan Pengembangan Pekerjaan Umum, Bandung.
- Dipohusodo, Istimawan, 1994. *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Nawy, E.G., 1998. *Beton Bertulang: Sebuah Pendekatan dasar*. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Murdock, L.J., dan K.M. Brook., 1991. *Bahan dan Praktek Beton*, Terjemahan Stephany Hindarko, Erlangga, Jakarta.
- Neville, A. M., 1987. *Concrete Technology*, Longman Scientific & Technical, New York.
- Subakti, A., 1995. *Teknologi Beton Dalam Praktek*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Tjokrodimuljo, K., 1996. *Teknologi Beton*, PT Nafiri, Yogyakarta.
- Vis, W.C., dan Gideon H. Kusuma., 1997. *Dasar – dasar perencanaan beton bertulang*, Erlangga, Jakarta.
- Widanarko, A., 2013. *Tinjauan kuat lentur balok beton bertulang dengan penambahan kawat yang dipasang menyilang pada tulangan geser*, Tugas Akhir, Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.