

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1971. Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI1971). Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI 03-2847-2002*. Yayasan LPMB. Bandung
- Badan Standarisasi Nasional, 1995. *Baja Tulangan Beton SNI 07-0663-1995*. Yayasan LPMB. Bandung.
- Gavilan, R.M., dan Bernold, L.E. 1994. *Source Evaluation of Solid Waste In Buliding Construction*. Journal of Construction Engineering and Management
- Nugraha, Paulus, dkk. 1985. Mnajemen proyek konstruksi 1. Kartika Yudha. Surabaya
- Nursyahid, M.S., 2015. *Teknik Dasar Membaca Gambar Fabrikasi*. <http://www.cnzahid.com> diakses pada 19/03/17
- Silalahi, M.A., 2008. Studi Tentang Ilmu Administrasi. Sinar Baru. Bandung.
- Singer, F. L., dan Pytel, A. 1995. Strength of materials. Terjemahan D. Sebayang. Kekuatan Materials. Erlangga. Jakarta
- Skoyles, E. R., 1976. *Materials Wastage-a Misure of Resources*. Building Reserch Establishment.
- Wang,C.K., dan Salmon, C.G., 1985. *Reinforced Concrete Design*. Four Edition. B. Hariandja. *Desain Beton Bertulang. Edisi Keempat*. 1985. Erlangga. Jakarta.