

## DAFTAR PUSTAKA

- Agususilo, Dedi. (2007). *Kuat Lekat dan Panjang Penyaluran Baja Polos pada Beton Ringan dengan Berbagai Variasi Ikat*. Program Sarjana Teknik, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Anonim, *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.
- Azizah, Iza Syiriana. (2018). *Pengaruh Variasi Kedalaman Penjangkaran terhadap Kuat Lekat Tulangan Baja Polos pada Beton Normal, Beton Ringan, dan Beton Mutu Tinggi*. Program Sarjana Teknik, Universitas Mataram.
- Ginting, A., dkk. (2010). *Kuat Lekat Tulangan pada Berbagai Variasi Mutu Beton Normal*, Jurnal Janateknika Vol. 12 No.2 Fakultas Teknik Universitas Janabadra, Yogyakarta.
- Nawy, E.G., (1998), *Beton Bertulang suatu Pendekatan Dasar*, Cetakan II, PT Refika Aditama, Bandung.
- SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*.
- Sumadow, MDJ. (2015). *Pengujian Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Variasi Rasio Tulangan Tarik*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Tjokrodimuljo, K, (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta.