

DAFTAR PUSTAKA

- Kardiyono, T. 1996. *Teknologi Beton*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta.
- Mulyono, T. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Wang, C.K. & Salmon, C. G., (alih bahasa : Binsar Hariandjo). 1986. *Desain Beton Bertulang Edisi Keempat*. Erlangga, Jakarta.
- Nawy, E.G., (alih bahasa : Stepanus Hendarko). 1991. *Bahan dan Praktek Beton*. Erlangga. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional . 2013. SNI-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI-2052-2017. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional . 2019. SNI-2847-2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Azizah, I.S. 2018. *Pengaruh Variasi Kedalaman Penjangkaran Terhadap Kuat Lekat (Bond Strength) Tulangan Baja Polos pada Beton Normal, Beton Ringan dan Beton Mutu Tinggi*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Mataram.
- Agususilo, D. 2007. *Kuat Lekat dan Panjang Penyaluran Baja Polos Pada Beton Ringan dengan Berbagai Variasi Kait*. Surakarta. Jurusan Teknik Sipil Universitas Sebelas Maret.
- ASTM C234-91a *Standard Test Method for Comparing Concretes on the Basis of the Bond Developed with Reinforcing Steel*