

DAFTAR PUSTAKA

- Agususilo D. 2007. *Kuat Lekat dan Panjang Penyaluran Baja Polos pada Beton Ringan dengan Berbagai Variasi Kait*. Surakarta. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- Azizah I S. 2018. *Pengaruh Variasi Kedalaman Penjangkaran Terhadap Kuat Lekat (Bond Strenght) Tulangan Baja Polos pada Beton Normal, Beton Ringan dan Beton Mutu Tinggi*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Mataram
- Badan Strandardisasi Nasional. 2013. SNI 2847-2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyidikan Masalah Bangunan
- Badan Strandardisasi Nasional. 2017. SNI 2052-2017. *Baja Tulangan Beton*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 2013. SNI 2847:2013. *Persyaratan Beton Struktural* . Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 2018. SNI 2847:2018. *Rancangan Standar Nasional 2*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 2008. SNI 3402:2008. *Cara Uji Berat Isi Beton Ringan Struktural*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 2000. SNI 03-2834-2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 1998. SNI 03-4804-1998. *Metode Pengujian Bobot Isi dan Rongga Udara dalam Agregat*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 1997. SNI 03-4428-1997. *Metode Pengujian Agregat Halus atau Pasir yang Mengandung Bahan Plastik dengan Cara Setara Pasir*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 2008. SNI 1969-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 2008. SNI 1970-2008. *Cara Uji Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*. Jakarta : BSN
- Badan Strandardisasi Nasional. 2008. SNI 1970-2008. *Tata Cara Pembuatan dan*

- Perwatan Benda Uji Beton di Laboratorium*. Jakarta : BSN
- Dewan Strandardisasi Nasional. 1990. SNI 03-1968-1990. *Metode Pengujian Tentang Analisis Saringan Agregat Halus dan Kasar*. Jakarta : BSN
- Dewan Strandardisasi Nasional. 1990. SNI 03-2417-1991. *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*. Jakarta : BSN
- Dipohusodo, I. 1994. *Struktur Beton Bertulang : Berdasarkan SK SNI T-15-1991-03 Departemen Pekerjaan Umum RI/Istimawan Dipohusodo*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama
- Majidi R H. 2009. *Kuat Lekat dan Panjang Penyaluran Baja Polos pada Beton dengan Campuran Metakaolin, Slag dan Kapur Padam sebagai Pengganti Semen*. Jurusan Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- Maryoto A, Lie H A, Purwanto. 2018. *Pengantar Teknologi Beton Pengertian, Pengujian, Perilaku dan Sifat Mekanik, Edisi Pertama*. Jakarta : CV Markuni
- Mulyono T. 2005. *Teknologi Beton*. Yogyakarta : Andi
- Nawy, E G. 1998. *Beton Bertulang: Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung : PT Refika Aditama
- Nawy, E G. 2001. *Beton Prategang*. Jakarta : Erlangga
- Tjokrodimulyo, K. 1996. *Teknologi Beton*. Gadjah Mada Press. Yogyakarta
- Wangsadinata, W. 1971. *Peraturan Beton Indonesia 1971*. Bandung.