

## DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik.1971."Peraturan Beton Bertulang Indonesia".LPMB.Bandung.
- Juniarti, A. dan Gumai, K. K., 2014. *Pengaruh Faktor Air Semen Terhadap Kuat Tekan Dan Porositas Beton Pada Varian Komposisi Agregat Halus Dan Kasar Untuk Mutu Beton K-300*. Tugas Akhir tidak diterbitkan. Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.
- Kasno. 2006. *Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Campuran Beton (Tinjauan Terhadap Kuat Tarik Belah, Kuat Tekan, dan Modulus Elastisitas Beton Pada Ksentrasi Panjang Serat 8 cm, Berat Semen 350 kg/m<sup>3</sup>, Faktor Air Semen 0,5)*. Skripsi. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Lukito, I. C., 2011. *Studi Perilaku Kuat Geser Pada Beton dengan Menggunakan Serat Kawat Bendrat*. 1018/FT.01/SKRIP/07/2011. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Indonesia, Depok.
- Mulyono, Tri, Ir., M.T., 2004. *Teknologi Beton*. Andi Publishing. Yogyakarta.
- Napitupulu, M. dan Surbakti, B. *Analisa dan Kajian Eksperimental Pengaruh Penambahan Serat Bendrat (Serat Kawat) Pada Daerah Tarik Balok Beton Bertulang*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Sahay, N. S. dan Ngini, G., 2010. *Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tarik Beton*. ISSN 1412-3388, 5(2).
- Silalahi, R. R. N. dan Teruna, D. R. *Perbandingan Kuat Lentur Balok Beton Bertulang dengan Pemakaian Fiber Baja dan Pemakaian Fiber Bendrat*. Departemen Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- SNI 03-1968-1990. 1990. *Analisa Saringan Agregat Kasar dan Agregat Halus*.
- SNI 03-1969-1990. 1990. *Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
- SNI 03-1970-1990. 1990. *Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
- SNI 03-1972-1990. 1990. *Pengujian Slump Beton*.
- SNI 03-1974-1990. 1990. *Pengujian Kuat Tekan Beton*.

- SNI 03-2493-1991. 1991. *Pembuatan Dan Perawatan Benda Uji Beton Di Laboratorium.*
- SNI 03-2816-1992. 1992. *Pengujian Kotoran Organik.*
- SNI 03-2834-1993. 1993. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal.*
- SNI 03-3976-1995. 1995. *Tata Cara Pengadukan Pengecoran Beton.*
- SNI 03-4142-1996. 1996. *Lolos Saringan Nomor 200.*
- SNI 03-4431-1997. 1997. *Pengujian Kuat Lentur Beton.*
- SNI 03-4804-1998. 1998. *Berat Isi Agregat Kasar dan Agregat Halus.*
- Tambunan, R. dan Priyono, B. S., 2012. *Peningkatan Kualitas Beton dengan Penambahan Viber Bendrat.* Jurnal Rancang Sipil, 1(1). Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi, Medan.