

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute. 2002. *Report on Fiber Reinforced Concrete*. ACI Committee 544.1R-96 Report. USA.
- ASTM C.150-1985. Standard Specification for Portland Cement. *Annual Books of ASTM Standard*. Philadelphia.
- American Concrete Institute. 1990. *ACI 319-89 Building Code Requirements for Reinforce Concrete, Part II, Material Concrete Quality, Fitth Edition*. Skokie, Illinois, USA.
- Aris Widodo. 2012. *Pengaruh Penggunaan Potongan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Dengan Konsentrasi Serat Panjang 4 cm Berat Semen 350 kg/cm³ Dan FAS 0,5*. Semarang.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. Badan Penelitian dan Pengembangan PU. *Pedoman Beton. SKBI.1.4.53.1989, Draft Consensus*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI,1989)*. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1989. *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Tipis Beton Aspal Untuk Jalan Raya*. SNI 03-1737-1989. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1990. *Metode Pengujian Slump Beton*. SNI 03-1972-1990. Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2000. *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*. SNI 03-2834-2000. Bandung.
- Hamdi, Dafrimon, Soengeng Harijadi, Revias. 2019. *Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat Galvanis Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Lentur Beton*. Palembang.
- Juwarnoko. 2019. *Pengaruh Penambahan Serat Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Tarik Beton*. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang.

- Mulyono, Tri. 2004. *Teknologi Beton*. Edisi 2. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Nugraha Sagit Sahay, Giris Ngini. 2010. *Pengaruh Penambahan Kawat Bendrat Pada Campuran Beton Terhadap Kuat Tekan Beton*. Palangkaraya.
- Srisadewo Fauzi Adiprakoso, Elly Tjahjono, Essy Arijoeni. 2013. *Studi Perilaku Kuat Tekan Pada Beton Berserat Baja*. Depok.
- Suhendro. 2012. *Pengaruh Fiber Kawat Lokal Pada Sifat-Sifat Beton*. <http://teknikinfra.blogspot.com/2012/06/pengaruh-penambahan-serat-kawat-pada.html>. diakses tanggal 9 Juni 2021.