

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee 363R-92, (1997). *State-of-the-Art Report on High-Strength Concrete*.
- ASTM C469-02, *Standard Test Method for Static Modulus of Elasticity and Poisson's Ratio of Concrete in Compression*
- Azis, (2016). *Studi Tarik Belah Beton Dengan Penambahan Dramix Steel Fiber*, Universitas Hasanuddin Fakultas Teknik Jurusan Sipil, Makassar.
- Bina Marga., PUPR., 2010. *Spesifikasi 2010 Revisi 3*. Kementerian Pekerjaan Umum Pusat.
- Denny, (2017). *Penelitian Awal Tentang Penggunaan Consol Fiber Steel Sebagai Campuran Pada Balok Beton Bertulang*. Universitas Kristen Petra, Surabaya.
- Dirjen Bina Marga, Kementerian Pekerjaan Umum., (2010). *Spesifikasi 2010 (Revisi 3) Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen, Puslitbang Jalan dan Jembatan*, Bandung
- Dwicahyani, (2012). *Perbandingan kuat tarik dan kuat lentur beton dengan bahan tambah serat limbah bubuk besi terhadap beton serat fabrikasi*, Universitas Sebelas Maret.
- Fanto, (2015). *Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Variasi Kuat Tekan Beton*. Universitas Sam Ratulangi Fakultas Teknik Jurusan Sipil, Manado. Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.5 Mei 2015 (313-321) ISSN : 2337-6732.
- FM-UII-AA-FKA-08.08/R0, (2008), *Pengujian Beton*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Gilang, (2016). *Keunggulan Penggunaan Bahan Tambahan (Admixture) Berupa Serat Pada Beton*, gilangprk115.wordpress.com.
- Langit, (2018). *Kajian Pengaruh Penambahan Serat Baja Terhadap Kuat Lentur Dan Tekan Beton Pada Perkerasan Kaku*, Universitas Gadjah Mada Fakultas Teknik Jurusan Magister Sistem Dan Teknik Transportasi, Yogyakarta.
- Mulyono, (2003). *Teknologi Beton*, ANDI, Yogyakarta.
- Mulyono, (2005). *Teknologi Beton*, ANDI, Yogyakarta.
- Priyanto, (2018) *Tinjauan Hubungan Antar Kuat Lentur Dan Tekan Pada Beton Normal Untuk Perkerasan Jalan Beton Sesuai Dengan Klasifikasi Jalan Di Indonesia*, Universitas Gadjah Mada Fakultas Teknik Jurusan Magister Sistem Dan Teknik Transportasi, Yogyakarta.
- Satyarno, (2015). *Perancangan Praktis Campuran Beton*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Siswanto, (2011). *Pengaruh Fiber Baja Pada Kapasitas Tarik Dan Lentur Beton*. Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung. Industrial Research Workshop and National Seminar.
- SK SNI T-15-1990-03, (1990). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Yayasan LPMB, Bandung.
- SK SNI 03-1968-1990, (1990). *Metode Pengujian Tentang analisis Saraingan*. Pusjatan-Balitbang PU, Jakarta.
- SK SNI 03-4154-1996 , (1996). *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton Dengan Balok Uji Sederhana Yang Dibebani Terpusat Langsung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 03-1971-1990, *Pengujian Kadar Air Agregat*, Badan Standar Nasional.
- SNI 03-1970-1990, (1990). *Metode Pengujian Berat Jenis Dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Pusjatan-Balitbang PU, Jakarta.
- SNI 03-2471-1991, (1991). *Metode Pengujian Keausan Agregat Dengan Mesin Abrasi Los Angeles*, Pusjatan-Balitbang PU, Jakarta.
- SNI 03-2834-2000, (2000). *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Pusjatan-Balitbang PU, Jakarta.
- SNI 03-2847-2002, (2002), *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Bandung.
- SK SNI 1969-2008, (2008). *Cara uji berat jenis dan penyerapan air agregat kasar*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SK SNI 1971-2011, (2011). *Cara Uji Kadar Air Total Agregat Dengan Pengeringan*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- SNI 2847-2013, (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Soleman, (2014). *Evaluation Evaluasi Modulus Elastisitas Beton (Ec) berdasarkan Analisis Karakteristik Agregat*, Universitas Sintuwu Maroso, Poso.
- Soroushin dan Bayashi, (1987). *Concept Fibre Reinforced Concrete, Proceeding of the International Semninar on Fibre Reinforced Concrete*, Michigan State University East Lansing, Michigan, USA.
- Spesifikasi Umum, (2010), *Dokumen Pelelangan Nasional Penyediaan Pekerjaan Konstruksi Untuk Kontrak Harga Satuan*, Kementrian Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Sukismo, (2017). *Penelitian Studi Eksperimental Pengaruh Penggunaan Stel Fiber Terhadap Uji Kuat Tekan, Tarik Belah dan Kuat lentur Pada Campuran Beton Mutu Fc' 25 Mpa*, Untan. Pontianak.
- Tjokrodimuljo, (1992). *TEKNOLOGI BETON*, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Tjokrodimulyo, (2007) *TEKNOLOGI BETON*, Biro Penerbit, Yogyakarta.
- Wignal, (2003). *Proyek Jalan*, Erlangga, Jakarta.

Wuriandreza, (2018). *Tinjauan Hubungan Kuat Tekan Dan Lentur Beton Normal Terhadap Tebal Perkerasan Jalan Beton*, Universitas Gadjah Mada Fakultas Teknik Jurusan Magister Sistem Dan Teknik Transportasi, Yogyakarta.