

## DAFTAR PUSTAKA

- Admin PU, 2011, Komisi V DPR RI : Utamakan Penggunaan *Rigid Pavement*, <https://www.pu.go.id/berita/view/6556/komisi-v-dpr-ri-utamakan-penggunaan-rigid-pavement> (diakses pada 07 Juli 2019 pukul 21:14 WIB)
- BSN, 1989, *Spesifikasi Bahan Bangunan Bagian A, Bahan Bangunan Bukan Logam SK SNI S-04-1989-F*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton SNI 03-1974-1990*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI-03-2847-2002*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2004, *Semen Portland SNI 15-2049-2004*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2008, *Cara Uji Berat Isi, Volume Produksi Campuran dan Kadar Udara Beton SNI 1973:2008*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder SNI 1974:2011*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- BSN, 2012, *Tata Cara Pemilihan Campuran Untuk Beton Normal, Beton Berat dan Beton Massa SNI 7656:2012*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Fiu, R. S. L., 2015, *Analisa Numerik Tegangan Akibat Beban Monotonik Pada Pelat Beton Sebagai Lapis Perkerasan Kaku*, Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Hidayat, S., 2014, *Tinjauan Kuat Tekan dan Kuat Tarik Belah Beton dengan Sebagian Semen Diganti Tanah Pozolan dari Kecamatan Tulakan*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Jawa Tengah.
- Hermawan, Okky Hendra., 2018, *Pengaruh Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton*, Jurnal Teknik Sipil, 16 (1), 1-7.

- Hasibuan, M. H. M., 2019, *Pengaruh Cara dan Lama Perawatan Terhadap Kuat Tekan Beton*, Buletin Utama Teknik, 14 (2), 149 - 154.
- Khalawi, Gabby Rizkiyana., 2012, *Studi Susut Beton Berkinerja Tinggi Tanpa Menggunakan Fly Ash Pada Arah Vertikal*, Skripsi, Universitas Indonesia, Depok.
- LPMB, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SK SNI T-15-1991-03*, Departemen Pekerjaan Umum Yayasan LPMB, Bandung.
- Lubis Bachrian, 2007, *Pelaksanaan Konstruksi Beton dan Perawatannya*, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang *Concrete Material* pada Fakultas Teknik, di ucapkan dihadapan Rapat Terbuka Universitas Sumatera Utara.
- Mulyono, T., 2004, *Teknologi Beton*, Yogyakarta : Andi Offset.
- Manuahe, R., Sumajouw, M. D. J., dan Windah, R. S., 2014, Kuat Tekan Beton *Geopolymer* Berbahan Dasar Abu Terbang (*Fly Ash*), *Jurnal Sipil Statik*, 2 (6), 277-282.
- Mooy,M., Simatupang, P. H., dan Frans, J. H., 2017, *Pengaruh Suhu Curing Beton terhadap Kuat Tekan Beton*, *Jurnal Teknik Sipil*, 4 (1), 47 – 60.
- Nawy, E. G., 1990, *Beton Bertulang : Suatu Pendekatan Dasar*, Terjemahan oleh Bambang Suryoatmono, Bandung : PT Eresco.
- Nawy,E. G., 2008, *Concrete Construction Engineering Handbook*, Taylor & Francis Group, LLC.
- Nizar R.F., 2011, *Menentukan Kuat Tekan dengan Perbandingan Campuran 1:3:5 Berdasarkan Perawatan (Curing)*, Skripsi, Universitas Komputer Indonesia, Jawa Barat.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI 1971 N.I-2), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Peraturan Beton Bertulang Indonesia (PBI - 1971), Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung.
- Rompas, G. P., Pangouw, J. D., Pandaleke, R., dan Mangare, J. B., 2013, *Pengaruh Pemanfaatan Abu Ampas Tebu Sebagai Subtitusi Parsial Semen*

Dalam Campuran Beton Ditinjau Terhadap Kuat Tarik Lentur dan Modulus Elastisitas, *Jurnal Sipil Statik*, 1 (2), 82-89.

Saleh, I., 2015, *Pengaruh Perawatan Beton Menggunakan Plastic Wrap terhadap Kuat Tekan Beton*, Tugas Akhir, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo.

Supriani, F., dan Islam, M., 2017, *Pengaruh Metode Perlakuan Dalam Perawatan Beton Terhadap Kuat Tekan dan Durabilitas Beton*, *Jurnal Inersia*, 9 (2), 47 – 54.

Yulfalentino, 2018, *Pengaruh Perawatan Beton yang Berbeda-beda Terhadap Kekuatan Beton*, *Polimedia*, 21 (3), 65-74.

