

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, I. dkk. (1998). *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir*. Jakarta: Direktorat Bina Sistem lalu Lintas dan Angkutan Kota Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- American Concrete Institute. (2016). *The Reinforced Concrete Design Handbook: A Companion to ACI-318-14*. Farmington Hills: American Concrete Institute.
- American Society For Testing and Materials. (1987). *Annual book of ASTM standard: Part 04 – Vol. 04.02, Concrete and Materials Aggregates*, ASTM, Philadelphia, Pennsylvania: American Society For Testing and Materials
- Arci, H.K. (2018). *Evaluasi Struktur Gedung Dinas Sosialis Tenaga Kerja dan Transmigrasi (DINSOSNAKERTRANS) Kabupaten Purbalingga*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- AUSTROADS. (1992). *Pavement Design : A Guide to The Structural Design of Road. Pavement*. Sydney: Austroads Incorporated.
- Badan Standardisasi Nasional. (1989). *SNI 03-1727-1989 – Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2012). *SNI 03-1726-2012 – Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 03-1727-2013 – Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 03-2847-2013 - Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain*. Jakarta: BSN.

- Fauzi, U. dkk. (2011). *Long Period Transition Map For New Indonesia Earthquake Resistant Building Code Based On Indonesia Seismic Hazard Map 2010*. Banda Aceh: Annual International Conference Syiah Kuala University.
- Handayani, O.T. (2017). *Evaluasi Struktur Gedung Dengan SNI 1726:2012, SNI 1727:2013, dan SNI 2847:2013 (Studi Kasus Asrama Mahasiswa Sendowo Universitas Gadjah Mada, Sleman, Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, W. (2018). *Evaluasi Kelayakan Struktur Gedung Rawat Inap RSUD Tidar Kota Magelang Dengan SNI 1727:2013, SNI 1726:2013, dan SNI 2847:2013*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hill, J. D, Shenton, D. C. dan Jarrold, A. J. (1990). *Multi-Strorey Car Parks*. London: Landor Publishing.
- Hobbs, F. D. (1979). *Traffic Planning and Engineering, Second Edition, edisi Indonesia 1995*, Terjemahan Suprpto T.M dan Waldijono, Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hobbs, F.D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Terjemahan Suprpto dan Waldiyono. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lindawati M.Z. (2012). *Analisis Kebutuhan dan Penataan Ruang Parkir di Kampus Universitas Baturaja*. Teknika; Vol: 2, No:3, Hal; 11-29.
- O'Flaherty, C. A. (1997). *Transport Planning and Traffic Engineering*. New York: John Wiley and Sons, inc.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. dan Pratomo P, I. (2011). *Belajar SAP2000 Seri 1*. Yogyakarta: Zamil Publishing.
- Satyarno, I., Nawangalam, P. dan Pratomo P, I. (2011). *Belajar SAP2000 Seri 2*. Yogyakarta: Zamil Publishing.

- Schueller, W. (2001). *Struktur Bangunan Bertingkat Tinggi*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Subakti, A. (1995). *Teknologi Beton dalam Praktek*, Jurusan Teknik Sipil FTSP, Institut Teknologi Surabaya. Surabaya.
- Sulistyo, D. (2012). *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 1 JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Sulistyo, D. (2012). *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 2 JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Sulistyo, D. (2015). *Bahan Ajar Perancangan Bangunan Teknik Sipil Struktur JTSL FT UGM*. Yogyakarta.
- Suprianto, J., dan Mudjanarko, S.W. (2015). *Evaluasi Kinerja Parkir di RSUD Haji Surabaya*. E-Jurnal Spirit Pro Patria Volume 1 Nomor 2.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. ITB. Bandung.
- Tjokrodinuljo, K. (1992). *Teknologi Beton*, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Warpani, S. (1990). *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Bhatara Karya Aksara.