

DAFTAR PUSTAKA

- AISC. 2006. *Steel Design Guide 1 - Base Plate and Anchor Rod Design*.
- AISC. 2003. *Steel Design Guide 4 – Extended End-Plate Moment Connections*.
- Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. 2018. Bahan Bacaan Perencanaan Teknis Perkerasan. Diambil kembali dari https://bpsdm.pu.go.id/center/pelatihan/uploads/edok/2018/01/da25a_bahan_bacaan_perencanaan_teknis_perkerasan_jalan.pdf.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. SNI 1727:1989 - Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 - Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung Dan Nongedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020a. SNI 1727:2020 - Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2020b. SNI 1729:2020 - Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bina Marga. 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. 2003. Pd T-14-2003 - Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Holmes, J dan Weller, R. 2002. HB 212-2002 - *Design Wind Speed for the Asia Pacific Region*. Australia: Standards Australia.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. Perencanaan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia. 1962. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1962. Lembaran Negara Tahun 1962 Nomor 10. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Kemen PUPR. 2021. Desain Spektra Indonesia. Diambil kembali dari <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/>
- Robirohim, A. N. 2021. Proses Kegiatan Input Barang dan Administrasi Dalam Pergudangan Untuk Memaksimalkan Pelayanan Konsumen *Forever Young*

Crew Footwear Bekasi. Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.

Sanda, J. 2015. Pengaruh Kombinasi Sekam Padi dan Semen sebagai *Filler* terhadap Karakteristik *Marshall* Campuran Lapisan Aspal Beton. Tugas Akhir. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Salter, P. R., Malik, A. S., dan King, C. M. 2004. *Design of Single-Span Steel Portal Frame to BS 5950-1: 2000*. London: *Steel Construction Institute*.

Wantania, R., dkk. 2019. Perencanaan Bangunan Sekolah Konstruksi Baja 4 Lantai Di Kota Manado. Manado: Universitas Sam Ratulangi.

Yoder, E. J. dan Witczak, M. W. 1975. *Principles of Pavement Design, 2-Edition*. New York: *John Willet & Son, Inc.*