

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional, 2019, *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*, BSN, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Cipta Karya, *Persyaratan Umum Bahan Bangunan di Indonesia (PUBI – 1982)*, Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan, Bandung.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, *Modul Road Design Engineer: Rekayasa Lalu Lintas*, Badan Pembinaan Konstruksi dan Sumber Daya Manusia, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2006, *Manual Konstruksi dan Bangunan: Pekerjaan Lapis Pondasi Jalan No. 002-03/BM/2006*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Pd. T-14-2003 : Perencanaan perkerasan jalan beton semen*, Jakarta.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2004, *Pedoman Konstruksi dan Bangunan: Survei Pencacahan Lalu Lintas Dengan Cara Manual Pd. T-19-2004-B*, Direktorat Bina Teknik, Jakarta.
- Dianto, E., Efendi, D., dan Wachjar, A., 2017, Pengelolaan Panen Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Pelantaran Agro Estate, Kota Waringin Timur, Kalimantan Tengah, *Bul. Agrohorti Institut Pertanian Bogor*, 5(3): 410-417.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010, *Spesifikasi Umum Divisi 5 Perkerasan Berbutir dan Perkerasan Beton Semen*, Jakarta.
- Febriani, Fitri, Maricar, M.I., dan Sitepu, Farid, 2017, *Perilaku Kuat Tekan Tanah Laterit Dengan Stabilisasi Kapur dan Semen*, dilihat 12 Mei 2020, Jurnal Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Iqbal, 2019, *Tanah Laterit – Pengertian, Ciri-ciri, Manfaat dan Karakteristik*, diakses 12 Mei 2020, (<https://materigeografi.com/tanah-laterit/>).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga, 2017, *Manual Perkerasan Jalan Revisi Juni 2017 Nomor 04/SE/Db/2017*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.

- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia, 2013, *Market Brief Kelapa Sawit dan Olahannya*, Juli, Indonesian Trade Promotion Center (ITPC) Hamburg, Hamburg, Jerman.
- Melinda, R. dan Prastantyo, C.A., 2019, Evaluasi Nilai Distribusi Beban As Kendaraan Berdasarkan Data Aktual di Lapangan untuk Kendaraan Dengan Konfigurasi Sumbu 1.2 H dan 1.2+2.2, *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil Institut Teknologi Sepuluh Nopember*, 17(1): 35-42.
- Nasution, Z.A., Limbong. H.P., dan Nasution, S.S., 2018, Pengolahan Cangkang Sawit Menjadi Carbon Black Skala IKM dan Studi Kelayakan, *Jurnal Industri Hasil Perkebunan Balai Besar Industri Perkebunan Medan*, 13(1): 1-10
- Nwaobakata, C. dan Agunwamba, J.C., 2014, Effect of Palm Kernel Ash as Filler on the Mechanical Properties of Hot Mix Asphalt, *Archives of Applied Science Research United States of America*, 6(5): 42-49
- Suwardo dan Haryanto, Iman, 2016, *Perancangan Geometrik Jalan : Standar dan Dasar-Dasar Perancangan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Triputra Agro Persada, 2017, *Pedoman Agronomi PT. Triputra Agro Persada*, Learning and Culture Department, Jakarta.