

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyasa, Y. (2018). *PERKUATAN TANAH LUNAK MENGGUNAKAN ANYAMAN KARET BAN BEKAS DENGAN VARIASI KONDISI TANAH JENUH DAN TIDAK JENUH*. Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Alfian, R., Afriani, L., & Iswan. (2015). *Studi Analisis Daya Dukung Tanah Lempung Berplastisitas Tinggi yang Dicampur Zeolit*. 3(2), 221–236.
- Allowenda, A., Priadi, E., & Aprianto. (2018). ANALISA MODULUS ELASTISITAS DALAM MEMPREDIKSI BESARNYA KERUNTUHAN LATERAL DINDING PENAHAN TANAH PADA TANAH LUNAK. *Universitas Tanjungpura*, 5.
- BPS. (2017). *STATISTIK TRANSPORTASI DARAT 2017 / LAND TRANSPORTATION STATISTICS 2017*.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). *PENGELOLAAN SAMPAH* (1st ed.). Bandung: FTSL ITB.
- Darwis, H. (2018). *DASAR-DASAR MEKANIKA TANAH* (1st ed.; A. Kodir, Ed.). Yogyakarta: Pena Indis.
- Das, B. M. (1993). *MEKANIKA TANAH (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknik)* (1st ed.; N. E. Mohtar & I. B. Mohtar, Eds.). Jakarta: Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (2002). *MEKANIKA TANAH I* (3rd ed.). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lim, A. (2014). *EVALUASI FORMULA PENENTUAN DAYA DUKUNG AKSIAL TIANG PANCANG TUNGGAL MENGGUNAKAN DATA CPT BERDASARKAN METODE LANGSUNG (DIRECT METHOD)*. Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.
- Ma'ruf, R. (2018). *PENGARUH VARIASI BEBAN SIKLIK TERHADAP KEKUATAN TANAH DASAR JALAN RAYA*. Universitas Jenderal Soedirman.
- Mulyo, S., Parung, H., M, A. B., & Djamaruddin, R. (2016). *KAJIAN EKSPERIMENTAL PANEL PRACETAK PERKERASAN*. 91–98.
- Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004.*, (2004).
- Santosa, B., Suprapto, H., & HS, S. (1998). *Dasar Mekanika Tanah*. Depok: Gunadharma.
- Satyagraha, F. (2018). *PENGARUH PENAMBAHAN LIMBAH BAN DALAM BEKAS KENDARAAN DAN FILLER LIMBAH KARBON PADA LASTON (ABC) TERHADAP KARAKTERISTIK MARSHALL*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sukirman, S. (1995). *PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA*. Bandung: NOVA.
- Sumiyanto, Apriyono, A., & Mulyono, B. (2017). Efektifitas geogrid karet ban bekas untuk perkuatan tanah dasar jalan raya pada perubahan muka air tanah. *Prosidig Seminar Nasional Dan Call Paper "Pengembangan Sumber Daya Perdesaan Dan Kearifan Lokal Berkelanjutan, VII*(November), 227–233.
- Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1987). *MEKANIKA TANAH dalam PRAKTEK REKAYASA Jilid 1* (2nd ed.; B. Witjaksono & B. K. R, Eds.). Jakarta: Erlangga.

Widodo, S., Subagjo, B. S., & Setiadji, B. H. (2010). *POTENSI GEOSINTETIK SEBAGAI PERKUATAN LAPIS PERKERASAN LENTUR JALAN RAYA*. 9.

