

DAFTAR PUSTAKA

- Abiyasa, Y. (2018). *Perkuatan Tanah Lunak Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Dengan Variasi Kondisi Tanah Jenuh dan Tidak Jenuh*. Purbalingga.
- Bahrudin. (2010). *Pembuatan Termoplastik Elastomer dari Campuran Karet Alam dan Polipropilen*. Surakarta.
- Barokah, C. A. (2015). *Perkuatan Tanah Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Pengganti Geogrid dengan Variasi Kedalaman pada Tanah Lunak Daerah Gunung Tugel Purwokerto*. Purbalingga.
- Budianto, D. C. (2016). *Perkuatan Tanah Lempung Lunak Menggunakan Anyaman Karet Ban Bekas Dengan Variasi Sambungan Anyaman*. Purbalingga.
- Das, B. M. (1995). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Diaz, R., & Warith, M. (2006). Life Assessment of Municipal Solid Wastes: Development of The Wasted Model. *Waste Management*, 26, 886–901.
- Hardiyatmo, H. C. (2012). *Mekanika Tanah 1*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Juma, M. (2006). *Pyrolysis and Combustion of Scrap Tire*. Bratislava.
- Pradana, R. N. (2018). *Pengaruh Beban Siklik Terhadap Kapasitas Dukung Tanah Pasir Yang Dipertekuk Dengan Anyaman Ban Karet*. Purbalingga.
- SNI. (2016). 1756.
- Sukirman, S. (1994). *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. (1999). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Suryolelono, K. B. (1991). *Teknik Pondasi Bagian 1*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

U.S. Department of Transportation. (1995). Geosynthetic Design and Construction Guidelines. United States.

Watanabe, K., Niwa, J., & Yokota, H. (2004). *Stress-Strain Relationship for the Localized Compressive Failure Zone of Concrete under Cyclonic Loading*. Japan.

Widjaja, B., & Sundayo, P. (2016). Alternatif Penentuan Batas Cair dan Batas Plastis dengan Tiga Variasi Berat Konus Menggunakan Metode Lee dan Freeman (2009). *Jurnal Teknik Sipil*, 14, 62–67.

Zhao, S., Lili Wang, & Duo, L. (2009). Effect of Waste Crumb Rubber on Medium Character And Growth of Lolium Perenne L. *Pak.J.Bot*, 41(6), 2893–2900.