

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, Braja.M. *Principles of Foundation Engineering*. PWS- Kent Publishing Company Boston. 1990.
- Das. *Prinsip-Prinsip Mekanika Tanah*, Braja M. Das, Alih Bahasa Indrsurya B. Moctar. 1995.
- DBM. *Standar Perencanaan Geometrik untuk Jalan Perkotaan*. Direktorat Jenderal Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota. Maret. 1982.
- Giroud, J.P., Ah-line, C. and Bonaparte, R. (1984), *Design of Unpaved Road and Trafficked Areas with Geogrids*, Proc. Institution of Civil Engineers, pp. 116-127
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2017), *Geosintetik untuk Rekayasa Jalan Raya Perancangan dan Aplikasi*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta
- Annisah V.P., Wayan I.D., Putra S. 2016. *Identifikasi Jenis Kerusakan Pada Perkerasan Lentur (Studi Kasus Jalan Soekarno-Hatta Bandar Lampung)*. Lampung.
- Hardiyatmo, Hary Christady. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Mubarak Husni. 2015. *Analisa Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index PCI*. Fakultas Teknik Universitas Abdurrah. Pekanbaru.
- Bina Marga, 2017. *Manual Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2017)*. *Jurnal Infrastruktur PUPR*, 1 (01), 261–266.
- Mantiri, C.C., Sendow, T.K., and Manoppo, M.R., 2019. *Analisa Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Dengan Metode Bina Marga 2017 Dibandingkan Metode Aashto 1993*. *Jurnal Sipil Statik*, 7 (10), 1303–1316