

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., 2018, Transportasi Publik dan Aksesibilitas Masyarakat Perkotaan, *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 9(1), 1142-1154.
- Atiya, A. F., Sari, O. D. W., Purwanto, D., Setiadji, B. H., 2014, Analisa Pengaruh Kinerja Jembatan Timbang Terhadap Kinerja Perkerasan Dan Umur Rencana Jalan (Studi Kasus Jembatan Timbang Salam, Magelang), *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(3), 662-673.
- Austroroads., 2004, A Guide To The Design Structural Design Of Road pavement, Australia:Austroroads.
- Bina Marga, 1983, Manual Pemeliharaan Jalan, *Direktorat Jendral Bina Marga*, Jakarta.
- Circly, 2006, Pavement Design Workshop, Australia.
- Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, 2003, Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen. Jakarta.
- Ede, A. N., 2014, Cumulative Damage Effects Of Truck Overloads On Nigerian Road Pavement, *International Journal Of Civil & Enviromental Engineering IJCEE-IJENS*, 14(1), 21-26.
- Hafeez, I., & Kamal, M. A., 2011, Repeated Load Permanent Deformation Behavior of Mixes With and Wihtout Modified Bitumnts. *Mehran University Research Journal of Engineering and Technology*, 30(1), 15-22.
- Handayani, D., Sarwono, D., Puspitasari, S. T., 2016, Evaluasi Struktur Perkerasan Jalan Lintas Angkutan Barang (Peti Kemas) Surakarta-Sukoharjo, *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 1072-1077.
- Hardiyatmo, H. C., 2015, Perancangan Perkerasan Jalan& Penyelidikan Tanah, *Gadjah Mada University Press*, Yogyakarta.
- Hardwiyono, S., 2013, Metode Pelaksanaan Perkerasan Jalan, *Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, Yogyakarta.
- Hatmoko, J. U. D., Setiadji, B. H., Wibowo, M. A., 2017, Evaluasi Pengaruh Banjir, Beban Berlebih, Dan Mutu Konstruksi Pada Kondisi Jalan, *Jurnal Transportasi*, 17(2), 89-98.
- Morisca, W., 2014, Evaluasi Beban Kendaraan Terhadap Derajat Kerusakan Dan Umur Sisa Jalan (Studi Kasus: PPT Simpang Nibung Dan PPT. Merapi Sumatra Selatan. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(4), 692-699.
- Pais, J. C., Amorim, S. I. R., & Minhoto, M. J. C., 2013, Impact Of Traffic Overload On Road Pavement Performance. *Journal of Transportation Engineering*, 139(9), 873-879.

- Pandey, S. V., 2013, Kerusakan Jalan Daerah Akibat Beban Overloading. *Tekno Sipil*, 11(58), 1-8.
- Peraturan Pemerintah, 1993, Prasarana Dan Lalu Lintas Jalan Presiden Republik Indonesia, Jakarta.
- Sari, D. N., 2014, Analisa Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan Jalan Dan Umur Sisa, *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(4), 615-620.
- Sentosa, L., Roza, A. A., Teknik, J., Fakultas, S., & Universitas, R., 2012, Analisis Dampak Beban Overloading Kendaraan Pada Struktur Rigid Pavement Terhadap Umur Rencana Perkerasan (Studi Kasus Ruas Jalan Simp Lago – Sorek Km 77 s/d 78). *Jurnal Teknik Sipil ITB*, 19(2), 161-168.
- Simanjuntak, G. I., Pramusetyo, A., Riyanto, B., & Supriyono., 2014, Analisis Pengaruh Muatan Lebih (Overloading) Terhadap Kinerja Jalan dan Umur Rencana Perkerasan Lentur (Studi Kasus Ruas Jalan Raya Pringsurat, Ambarawa-Magelang). *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(3), 539-551.