

DAFTAR PUSTAKA

- Arnis .2012. Perancangan Konstruksi Perkerasan Kaku ruas Jalan Lubuk Begalung-Indarung (KM.PDG. 6+000 – KM.PDG. 11+250) di Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. Skripsi. Politeknik Negeri Bandung.
- ASTM International. 2011. *ASTM D6433–11: Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*. United State: ASTM International.
- Betaubun, H. F. dan Jeni P. 2019. “Analisa Kerusakan Jalan Menggunakan Metode PCI dan Asphalt Institute MS-17”. *MUSTEK ANIM HA. Universitas Musamus. Merauke*. 8(2): 212-131.
- Hardiyatmo, H. C. 2015. *Pemeliharaan Jalan Raya, Edisi 2*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada Press.
- Hardiyatmo, H. C. 2011. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah, Edisi 2*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.
- Putri, O. C. 2020. Evaluasi Penilaian Kondisi Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode *Asphalt Institute MS-17* dan Metode *Pavement Condition Index* Pada Jalan Bitung-Curug. Skripsi. Institut Teknologi-PLN.
- Shahin, M. Y. 2005. *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots: Second Edition*. New York: Springer Sciene+Business Media, LLC.
- Sawal, E. 2017. Evaluasi Beban Lalu Lintas Kendaraan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Sebagai Dasar Penentuan Perbaikan Pada Jalan Pelayangan Kec. Simpang Kiri Kota Subulussalam. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- The Asphalt Institute. 2000. *Asphalt Institute Manual Series 17: Asphalt Overlays for Highway and Street Pavement Rehabilitation, Third Edition*. Kentucky: The Asphalt Institute.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Penerbit Nova.
- Undang-undang No 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.