

## DAFTAR PUSTAKA

- Kemenperin, 2019, *Making Indonesia 4.0*, Kementerian Perindustrian Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintahan Republik Indonesia tentang Jalan No. 34/2006*
- Hardiyatmo H.C., 2007, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Gajah Mada University, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., 2015, *Pemeliharaan Jalan Raya*, Edisi Kedua, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hakim, Lukmanul dan Musalini, Uus. 2004. *Cara Cerdas menguasai Layout, Desain dan Aplikasi Web*. Jakarta. Penerbit PT. Elex Media Komputindo.
- Cahyaningrum, Sukma., 2019, *Administrasi Sistem Pelapor dan Tindak Lanjut Kerusakan Berbasis GIS*, Universitas Teknologi Surakarta.
- Puspa, Geoda Giustia., 2014, *Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Geografis Kampus Universitas Diponegoro Berbasis Android*, Universitas Diponegoro.
- Salim, Noor., 1999, *Buku Petunjuk Contoh Tugas Konstruksi Jalan Raya 1 dan 2*, Universitas Muhammadiyah Jember.
- ASTM, 2007, ASTM D6433-07. *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*, ASTM International. USA
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992, *Pemeliharaan Rutin Jalan Dan Jembatan : Petunjuk Praktis Pemeliharaan Rutin Jalan*, Jakarta.
- Pekerjaan Umum Departemen., 1983, *Tata cara perencanaan geometrik jalan kota No. 03/MN/B/1983*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta, Indonesia.
- Shahin, M. Y., 1994, *Pavement Management for Airport, Road, and Parking Lots*, Chapman & Hall, New York.
- Sukirman, S., 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Badan Penerbit Nova, Bandung, Indonesia.

- ASTM, 2007, ASTM D6433-07. *Standard Practice for Roads and Parking Lots Pavement Condition Index Surveys*, ASTM International. USA.
- Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum (1987), *Petunjuk Perencanaan Perkuatan Jalan Lama (Pelapisan Tambahan/ Overlay) Dengan Metode Analisa Komponen*.
- Kaisar, Abd., 2016, *Analisis Kinerja Lalu Lintas Jalan Pada Jaringan Jalan Arteri Di Kota Makassar Berbasis Sig*.
- Maulidia, Lia., 2017, *Evaluasi Tingkat Kerusakan Perkerasan Jalan Dengan Metode Pavement Condition Index (Studi Kasus: Jalan Balung-Kemuningsari, Jember)*.
- Harahap, Halim R., 2017, *Analisis Kondisi Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Pavement Condition Index (Studi Kasus: Ruas Jalan Argorejo, Sedayu, Bantul, Yogyakarta)*.
- Ramlan, Fadel Muhammad., 2018, *Sistem Informasi Pemasaran Rumah Berbasis Web GIS (Studi Kasus : Perumahan Bukit Sakinah)*, Universitas Ibn Khaldun Bogor.