

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad Widya Priawitama, 2019, *Evaluasi Kinerja Dan Tebal Lapis Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Bina Marga 2013 Dan Drainase Jalan (Studi Kasus Jalan Raya Benculuk Kec. Cluring Kab. Banyuwangi)*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2013*.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta.
- Diah Kusuma Hartina, 2017, *Pengukuran Kapasitas Saluran Drainase Di Jalan Mohammad Yamin Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember*, Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Jember.
- Ir. Hamirhan Saodang, MSCE, 2004, *Perencanaan Perkerasan Jalan Raya Buku 2*, Nova, Bandung, Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Bandung 2016, *Analisa Lalu Lintas Jalan*.
- Moh. Firdaus Eka Marga, 2017, *Evaluasi Kontruksi Jalan Jalur Lintas Timur di Desa Sumberejo Kecamatan Sukodono Kabupaten Lumajang*, Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.

Nanang Saiful Rizal, ST. MT, 2014, *Aplikasi Perencanaan Irigasi dan Bangunan Air*

Risal Rifa'i, & Thresia Maria Candra Agudini, 2019, *Evaluasi Kerusakan Jalan Dan Drainase Pada Ruas Jalan Raya Sugio Dengan Metode Bina Marga*

Sukirman, S, 1992, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Badan Penerbit Nova, Bandung, Indonesia.

Tedi Sapto, ST, & Ir. Nyoman Suaryana, M. Sc, 2011, *Kajian Pengaruh Drainase Dan Muka Air Tanah Terhadap Perkerasan Jalan Lentur*

