

DAFTAR PUSTAKA

- Belgis Diva Purbarani Trisdayana, 2019, *Evaluasi Tebal Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Bina Marga 2013 dan Drainase. Pada Ruas Jalan Srono Kabupaten Banyuwangi*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
- 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 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI 1997)*
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga 2013, *Manual Desain Perkerasan Jalan No.02/M/BM/2013*
- Bakti, A.W. 2005. *Analisa Perencanaan Tebal Ekonomis Perkerasan Lentur Berdasarkan SNI 1732-1989 F. Jakarta. Universitas BINUS*
- Suripin. 2004, *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan, Andi. Yogyakarta.*
- Ir. Hamirman Saodang MSCE, 2004 *Perencanaan Perkerasan Jalan Raya Buku 2, Nova, Bandung, Indonesia.*
- Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusdiklat Jalan, Perumahan, Pemukiman, Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Bandung 2016, *Analisa lalu lintas Jalan.*
- Tedi Septo, ST, & Ir. Nyoman Suaryana, M. Sc, 2011, *Kajian Pengaruh Drainase Dan Muka Air Tanah Terhadap Perkerasan Jalan Lentur.*
- Effendy, A., & Ridha, M. (2018). Perhitungan Saluran Drainase Kopelma Darussalam Kecamatan Syah Kuala Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil Unaya,*