

DAFTAR PUSTAKA

- PU, DEPARTEMEN. 1987. *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Metode Analisa Komponen*. Yayasan P.U. Jakarta.
- PU, KEMENTERIAN. 2012. *Manual Desain Perkerasan Jalan*. Jakarta : Direktur Jenderal Bina Marga.
- Teknik, Bina. Marga, 1987. *Analisa Pekerjaan Jalan dan Jembatan*. Direktur Bintek. Jakarta.
- Teknik, Bina Marga, 2013. *Analisa Pekerjaan Jalan dan Jembatan*. Direktur Bintek. Jakarta.
- Teknik, Spesifikasi. 2010 Rev. 2. Divisi 5. *Perkerasan Berbutir* . Litbang Prasarana Transportasi Badan Penelitian dan Pengembangan, Jakarta.
- Ir. Husen, Abrar, MT. 2009. *Manajemen Proyek*. CV. ANDI OFFSET, Yogyakarta.
- Arie Raymond Dau, 2011, *Perencanaan Jalan dan Rencana Anggaran Biaya Ruas Jalan Jepanan – PandeyanKecamatan Ngemplak Boyolali*, Universitas Sebelas Maret.
- Muhammad Nauval Araka Aris. 2015, *Analisis Perbandingan Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Lentur menggunakan beberapa Metode Bina Marga*, Universitas Diponegoro.
- Galih Alif Maulana, 2017, *Perencanaan Geometrik dan Tebal perkerasan dengan Metode Bina Marga 1987 dan 2013*, Unmuh Jember.
- Zulfikar Rahmadani, 2016, *Studi Perbandingan Lapis Pondasi Atas dengan Cement Trade Base (CBT) Pada Proyek Pelebaran Jalan Nasional Trenggalek – BTS.Kabupaten Tulungagung*, Unmuh, Jember.
- Adi Wicaksono, 2019, *Evaluasi Kondisi Lapis Konstruksi Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga Serta Analisa Finansial (Studi kasus : Ruas Jalan Alun-Alun Rambipuji, Kabupaten Jember*, Unmuh, Jember.
- Bustomi, A. B., Irawati, I., & Abadi, T. (2019) *Perencanaan Tebal Perkerasan Jalan Dan RAB Jalan Raya Glenmore Kabupaten Banyuwangi (Perbandingan Metode Bina Marga tahun 1987 dan 2013)*. Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon, 4(1), 11-17

Purangga, Fanditya Dwi, Rofi Budi Hamduwibawa, and Taufan Abdai. *Studi Tebal Perkerasan Jalan Menggunakan Metode Bina Marga 2013 dan Drainase Jalan.*” Jurnal Rekayasa Infrastruktur Hexagon, 5.2 (2020): 65-75

DINAS PELERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG, 2021. *Analisa Harga Satuan Pekerjaan Bidang Bina Marga.* Bondowoso.

GUNASTI, A., 2022. *Studi Pemilihan Desain Perkerasan Jalan Pada Jalan Yang Rusak Berat Serta Analisa Finansial.*, Unmuh Jember.

Nur Adhadila Putri, 2022, *Evaluasi Kondisi Lapis Kontruksi Perkerasan Jalan Dengan Menggunakan Metode Bina Marga (Perkerasan Lentur dan Perkerasan Kaku) Serta Analisa Finansialnya*, Unmuh, Jember.

