

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, American Association of State Highway and Transportation Officials, 1993. *Guide for Design of Pavement Structures*.
- Saodang, Hamirhan. 2005. *Perancangan Perkerasan Jalan Raya Buku 2*. Penerbit Nova. Bandung.
- Diah Oktami, Leni Sriharyani. 2016. *Kajian Penggunaan Dynamic Cone Penetrometer (DCP) Untuk Uji Lapangan Pada Tanah Dasar Pekerjaan Timbunan Apron*. Studi Kasus, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2013. *Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2013*. Kementerian Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Suryawan, Ari. 2013. *Perkerasan Jalan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)*, Beta Offset. Yogyakarta.
- Tenriajeng, Andi Tenrisukki. 1999. *Rekayasa Jalan Raya-2*. Jakarta. Universitas Gunadharma.
- Hardiyatmo, H C.,(2011) , *Percancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Penerbit Gadjah Mada University Presss, Yogyakarta.
- Luh Putu Shinta, N., Kushartomo, W., & Varian, M. (2017). *PENGARUH NILAI CBR TANAH DASAR DAN MUTU BETON TERHADAP TEBAL PELAT PERKERASAN KAKU METODE BINA MARGA*. 1(1), 244–250.
- Darmawan, R., Sari di Kecamatan Bantan, B., & Bengkalis perlu diperbaiki Dari, K. (n.d.). Abstrak Akses jalan antara Desa Mariman Teluk Papal menuju Desa Ondan dan Desa. In *TEKLA* (Vol. 2, Issue 2).