

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, Metode Uji Densitas Tanah Di Tempat (Lapangan) Dengan Alat Konus Pasir, SNI 2828:2011, Jakarta.
- IIRMS, 2005, *Panduan Penetapan CBR Lapangan Melalui Pengujian Dengan Alat DCP (Dynamic Cone Penetrometer)*. Department Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Modul 7, 2016, *Spesifikasi Perkerasan Aspal*. Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusat Pendidikan dan Pelatihan Jalan, Perumahan, Permukiman, dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, (2002) Pedoman Tebal Perkerasan Lentur, Pt T-01-2002-B, Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah, Jakarta.
- Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Grobogan, (2014) Konstruksi Perkerasan Lentur, Grobogan.
- Azizan Azmi, (2019) Perencanaan Tebal Lapis Perkerasan Lentur (Flexible Pavement), *Skripsi*, Proram Studi DIV Teknik Perancangan Jalan dan Jembatan, Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- AHSP, 2016, 2022 *Analisa Harga Satuan Pekerjaan*. Bidang Pekerjaan Umum.
- Prosedur Operasional Standar Survey Lalu Lintas Bina Marga 2007.
- <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/55/perkerasan-jalan-roya>, diakses pada tanggal 28 Desember 2021 pukul 11.22 WIB
- <https://id.wikipedia.org/wiki/Jalan>, diakses pada tanggal 28 Desember 2021 pukul 11.20 WIB