

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993, *Guide for Design of Pavement Structure, The American Association of State Highway and Transportation Officials*, Washington D.C. ISBN: 1-56051-055-2.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Manual Desain Perkerasan Jalan 2017*.
- Bina Marga, 2017, Manual Desain Perkerasan Jalan Nomor 02/M/BM/2017. Kementrian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jendral Bina Marga.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2020, *Suplemen Manual Desain Perkerasan Jalan 2017*.
- Nur Khaerat Nur, M. E., 2021, *Perancangan Perkerasan Jalan*, Yayasan Kita Menulis, Medan.
- Sukirman, S., 2010, *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, Insitut Teknologi Nasional, Bandung (Vol. 53, Issue 9).
- _____, 2004, *Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 tahun 2004 tentang Jalan*. Kementerian PUPR, Jakarta.
- Mantiri, C. C., 2019, Analisa Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Dengan Metode Bina Marga 2017 Dibandingkan Metode Aastho 1993, *Jurnal Sipil Statik Vol. 7 No.10 (1303-1316) Issn: 2337- 6732, 1303-1316*.
- Bpmptkp, *Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kulon Progo*, Diakses Maret 25, 2023, <https://dpmppt.kulonprogokab.go.id/detil/202/forum-bisnis-tumbuhkan-potensi-investasi-melalui-new-yogyakarta-international-airport>

Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang, *Konstruksi Perkerasan Lentur*,
Diakses Maret 28, 2023, <https://dpupr.grobogan.go.id/info/artikel/29-konstruksi-perkerasan-lentur-flexible-pavement>