

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (1993). *Guide for the design of pavement structures*. Washington D.C.: AASHTO.
- Andriansyah; Pratomo, P.; & Ali, H. (2016). Optimalisasi tebal perkerasan pada pekerjaan pelebaran jalan dengan metode MDPJ 02/M/BM/2013 dan Pt. T-01-2002. *Jurnal Teknik*, 4(1), 113-126.
- Hardwiyono, S. (2013). *Metode pelaksanaan perkerasan jalan*. Yogyakarta: LP3M.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2011). *Manual desain perkerasan jalan: Pedoman perencanaan perkerasan jalan beton semen*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Maulana, R., & Kholiq, A. (2023). *Metode pelaksanaan overlay rekonstruksi pada proyek Cikowoan - Kadut (reguler) di STA 1 + 700 s/d STA 2 + 286*.
- Muslim, S. (2009). *Studi kelayakan pelebaran jalan*. (Tesis). Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Putri, S. E. (2014). *Pengaruh pelebaran ruas jalan terhadap peningkatan kinerja lalu lintas*. *Jurnal Karya Teknik Sipil*.
- Wira, G. S., & Nurwening, W. *Proyek pelebaran jalan dan jembatan ruas Cikupa-Balaraja Barat KM 36+300-KM 38+750, Jalan Tol Merak*.