

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., & Kholid, 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.