

## DAFTAR PUSTAKA

- AA Astri Dewi, P. A, 2013, *Analisis Kelayakan Finansial Pembangunan Jalan Tol Benoa-Bandara-Nusa Dua*, 41.
- Aliludin, A, 2005, *Ekonomi Teknik* . Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Bintoro, A, 2012. *Studi Kelayakan Produk Baru*. 123-124.
- F.Jansen, E. A, 2012. *Studi Penentuan Tarif Tol Rencana Ruas Jalan Manado-Bitung*. 7.
- Hardum, S. E, 2013, Maret 5. *Perawatan Jalan Tol, Jasa Marga Siapkan 350 miliar per tahun*. Retrieved from Berita Satu: <http://www.beritasatu.com/emiten/100214-perawatan-jalan-tol-jasa-marga-siapkan-rp350-miliar-per-tahun.html>
- Hermawan, R, 2009. *Kaji Ulang Penentuan Tarif dan Sistem Penggolongan Jalan Tol di Indonesia* .
- Kodoatie, R. J, 2005 . *Analisis Ekonomi Teknik* . Andi Offset, Yogyakarta.
- Manual Desain Perkerasan Jalan* . (2017).
- Muhammad, N, 2016. *Penetapan Tarif Jalan Tol berdasarkan Pendekatan ATP dan WTP (Studi Kasus Jalan Tol Solo-Karanganyar)*. 9.
- Panjaitan, I. F., & Surbakti, M. S. *Analisis Tarif Jalan Tol Berdasarkan Pendekatan WTP dan ATP* . 3.
- Peraturan Pemerintah No. 11/PRT/M, 2013, *Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum*. 20 November 2013. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2013 Nomor 1374. Jakarta. Rani, H. A. (2016). *Manajemen Proyek Konstruksi*, Deepublish, Yogyakarta.
- Saodang, H, 2005. *Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Nova, Bandung.



- Tarmin, O. Z, 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* . ITB, Bandung.
- R, T. A., Andi, R., Djakfar, L., & Wicaksono, A, 2016. *Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Ruas Jalan Pandaan-Gempol Sebelum dan Sesudah Adanya Jalan Tol*.
- Rani, H. A, 2016. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Deepublish, Yogyakarta.
- Tri Angga Prakoso R, R. A, 2016. *Evaluasi Kinerja Lalu Lintas Ruas Jalan Pandaan-Gempol Sebelum dan Sesudah Adanya Jalan Tol*. 3.
- Undang – undang Indonesia no.38, 2004, *Jalan*. 18 Oktober 2004. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 132. Jakarta.
- Willy Krisnawardhana, N. N, 2017. *Studi Kelayakan Pembangunan Tol Pasuruan- Probolinggo*. 135.