

DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto, 2008. *Metode Konstruksi Proyek Jalan*. 2 ed. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Austroads Incorporated, 2004. *A Guide to the Structural Design of Road Pavements*, AP-G17/04. Sydney: Austroads Incorporated.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003. *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Pd.T-14-2003. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan*, 04/SE/Db/2017. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga.
- Erlina, D. S., 2018. *Evaluasi Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol Balikpapan-Samarinda, Ruas Samboja-Sanga sanga*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada .
- Fwa, T. F., 2006. *The Handbook of Highway Engineering*. Boca Raton: CRC Press.
- Hardiyatmo, H. C., 2011. *Perancangan Perkerasan Jalan & Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 2007. 370/KPTS/M/2007. Tanggal 31 Agustus 2007 Tentang Penetapan Golongan jenis Kendaraan Bermotor pada Ruas Jalan Tol yang Sudah Beroperasi dan Besarnya Tarif Tol pada Beberapa Ruas Jalan Tol.
- Kevin, A. B., 2018. *Evaluasi tebal Perkerasan Jalan Tol Semarang-Solo, Ruas Salatiga-Kertasura, Tahun 2018*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Makalalag, R., 2018. *Redesign Tebal Perkerasan Kaku Jalan Tol Solo-Semarang, Ruas Colomadu-Karanganyar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pemerintah Republik Indonesia, n.d. *Peraturan Pemerintah Nomor 15 Tahun 2005 Tentang Jalan Tol*.
- Saodang, H., 2005. *Konstruksi Jalan Raya (Perancangan Perkerasan Jalan Raya)*. Bandung: Penerbit Nova Bandung.



Suryawan, A., 2009. *Perkerasan Beton Semen Portland (Rigid Pavement)-Perencanaan Metode AASHTO 1993, Spesifikasi, Parameter Desain, Contoh Perhitungan*. Yogyakarta: Beta Offset.