

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 1993. *Guide for Design of Pavement Structures*. Washington DC. American Association of State Highway and Transportation Officials. <https://habib00ugm.files.wordpress.com/2010/05/aashto1993.pdf> (accessed January 21,2017).
- Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen SKBI – 2.3.26.1987*, UDC : 625.73 (02). Jakarta : Yayasan Badan Penerbit PU.
- Dewan Perwakilan Rakyat. 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta. <https://www.slideshare.net/perencanakota/uu382004-jalan> (accessed Maret 11, 2017).
- Hardiyatmo, Hary C. 2015. *Perancangan perkerasan jalan dan penyelidikan tanah*, Edisi ke-2, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Hardwiyono, Sentot. 2012. *Analisis FWD Untuk System Perkerasan Lentur*, ISBN 978-602-7577-12-1. Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Listyaningrum, Oky. 2014. *Perbandingan perencanaan tebal perkerasan lentur menggunakan metode analisis komponen SKBI 1987 dengan manual desain perkerasan jalan 2013 dinas pekerjaan umum bina marga serta perhitungan rencana anggaran biaya dan time schedule (Studi kasus pada Ruas Jalan Sentolo – Pengasih – Waduk Sermo Sta 8+500 sampai Sta 10 + 500, Kulon Progo, Yogyakarta)*, Tugas Akhir S-1, Yogyakarta : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Putri, Revana. 2014. *Perencanaan Perkerasan Kaku Dengan Menggunakan Beban Actual Kendaraan – Abstrak*, Tugas Akhir S-1, Palembang. <http://www.revanaputri.com/rigid-pavement-planning-using-actual-load-of-vehicles/abstrak/> (accessed January 21, 2017).
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, ISBN 979-95847-1-x, Bandung : Nova.