

DAFTAR PUSTAKA

- Ariftetsuya. 2014. *Parameter Perencanaan Tebal Lapisan* (online), (<http://ariftetsuya.blogspot.co.id/2014/04/parameter-perencanaan-tebal-lapisan.html>. diakses 16 Februrai 2017).
- Asmaranto, Runi. 2013. *Perencanaan Perkerasan Jalan*, (online), (<http://runiasmaranto.lecture.ub.ac.id/files/2013/10/california-bearing-ratio-runi.pdf>. diakses 16 Februari 2017).
- Departemen Permukimam dan Prasarana wilayah. 2003. *Perencanaan perkerasan jalan beton semen metode SNI 2003 Pd T-14-2003*
- Fadhilah, C.T., dan Depari, L.R. 2015. *Tugas Akhir Analisa perhitungan perkerasan kaku pada proyek jalan tol medan-kualanamu kabupaten deli serdang. Politeknik Negeri Medan*
- Hendarsin, Shirley L. 2000. *Penuntun Praktis Perencanaan Teknik Jalan Raya*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum. 1987. *Petunjuk Perancaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum
- NAASRA. 1997. *Guide to the structural Design of Road*. Australia. : National library of australia state Road Authorities
- Oglesby, Clarkson H, Hick, Gary R, 1996, *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Erlangga
- Panjaitan, Novelina Cerellia. 2016. *Tugas Akhir Analisa perbandingan perencanaan perkerasan lentur jalan raya menggunakan metode analisa komponen dengan metode asphalt institute*
- Rahman, Mahfuz. 2010. *Perkerasan JLN.* (online), (<https://www.scribd.com/doc/32606283/PERKERASAN-JLN>. diakses 29 Februari 2017).
- Saodang, Hamirhan. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Sinaga, Satria. 2015. *Tugas Akhir pengaruh beban berlebih (Overload) terhadap umur rencana perkerasan kaku jalan raya*
- Sitanggang, L. Aratua. 1994. *Bahan Kuliah Teknik Jalan Raya*. Medan: FPTK-IKIP Medan
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova

Tenrijeng, Andi Tenrisukki. 2004. Konstruksi Jalan Raya. Jakarta: Universitas Gunadharma

