

DAFTAR PUSTAKA

- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1987. *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. *Manual Perkerasan Jalan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Jakarta
- Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional Sumut.. 2019. *LHR Ruas Jalan Nasional Di KSPN Danau Toba*; Medan
- PT. Mitha Sarana Niaga. Kontraktor.2019. *Analisa Lalu Lintas Ruas Jalan Bts. Kab. Tobasa-Siborongborong*; Medan
- Hendarsin, Shirley L. 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Srirahayu, G. 2011. *Analisis Distribusi Beban Gandar Pada Angkutan Berat Muatan Berlebih Terhadap Kerusakan Pada Struktur Perkerasan Lentur*. Skripsi, Universitas Indonesia.
- Kris, N. 2017. *Perhitungan Tebal Lapis Perkerasan Menggunakan Software Desain Perkerasan Jalan Lentur (SDPJL) Versi 1.1, Drainase Dan*

Rencana Anggaran Biaya Pada Pembangunan Jalan Sibolga-Batas Tapanuli Selatan, Kabupaten Tapanuli Tengah. Tugas Akhir, Politeknik Negeri Medan

Sukmadinata, Nana Syaodih. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Mantri, Chynthia Caludia. 2019. *Analisa Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Dengan Metode Bina Marga 2017 Dibandingkan Metode AASHTO 1993*. Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado

Dumawa, Gayung Andika. 2018. *Perencanaan Pelebaran Dan Anggaran Biaya Ruas Jalan Bulu (Batas Provinsi Jawa Tengah)- Tuban Menggunakan Perkerasan Lentur*. Teknik Sipil, Universitas Wijaya Kusuma Surabaya

THE
Character Building
UNIVERSITY