

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), 1993, Iterim Guide for Design of Pavement Structures, Washington, DC.USA.*
- Anonim, 2018. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Republik Indonesia Nomor 02/SE/Db/2018 tentang spesifikasi umum 2018 untuk pekerjaan konstruksi jalan dan jembatan.* Jakarta: Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Republik Indonesia.
- Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 1987, *Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Dewan Perwakilan Rakyat Republik Indonesia, Peraturan Pemerintah Pasal 1 Ayat 3 Tahun 2004, undang-Undang Republik Indonesia nomor 38 tentang jalan.
- Kementrian Pekerjaan Umum Direktorat Bina Marga Nomor 04/SE/Db/2017. *Manual Desain Perkerasan Jalan 2017.*
- Khalida Umma Al Hariri. (2017). *Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga Dan Perkiraan RAB Pada Proyek Pembangunan Jalan Bulukumba-Todong, Provinsi Sulawesi Selatan.* Malang : Skripsi Teknik Sipil ITN Malang.
- Lutfi Nur Aida. (2019). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dengan Metode MDP Bina Marga 2017 Dan Metode AASHTO 1993 Pada Jalan Support Acces Bandar Udara Internasional Yogyakarta.* Malang. Skripsi Teknik Sipil UMM.
- Monalisa Prisilia Hattu. (2019). *Studi Perencanaan Perkerasan Jalan Jasirah Leihitu, Maluku (Sta 00+000 - Sta 16+940).* Malang : Skripsi Teknik Sipil ITN Malang.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Republik Indonesia Nomor 19/PRT/M/2011. *Tentang Persyaratan Teknis Jalan*, Jakarta : Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Republik Indonesia.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya.* Bandung : Nova.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38. 2004. *Tentang Jalan.*

- Wahyu Tampan Saputro. (2018). *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dan Rencana Anggaran Biaya Pada Ruas Jalan Tol Seksi 4 Balikpapan-Samarinda Kalimantan Timur*. Malang : Skripsi Politeknik Negeri Samarinda.
- Weking, M. (2016). *Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Dengan Metode Bina Marga Dan Perkiraan Rencana Anggaran Biaya Pada Pembangunan Ruas Jalan Watowiti Flores Timur NTT (STA 00+000–STA 03+000)*. Malang : Skripsi Teknik Sipil ITN Malang.