

DAFTAR PUSTAKA

- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung
- Mantiri, Cynthia Claudia., Theo K Sendow, Mecky R.E Manopo., 2019. *Analisa Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Dengan Metoda Bina Marga 2017 Dibandingkan Metoda AASTO 1993*. Jurnal Sipil Statik Vol.7 No.10 Oktober 2019 (1303-1316) ISSN: 2337-6732
- Materi Pekerjaan Umum. (2017). *Manual Perkerasan Jalan (Revisi 2017) Nomor 04/SE/Db/2017*. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Yauri, Ricky, Theo K. Sendow, Freddy Jansen.,2016. *Analisis Tebal Perkerasan Lentur Jalan Baru Menggunakan Manual Desain Perkerasan Jalan (MDP) 2013*. Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.12 Desember 2016 (725-735) ISSN: 2337-6732
- Zelle, John.2009. "*Pyhton Programming an Introduction to Computer Science Second Edition*": Franklin, Beedle & Associates.INC.
- Irsyad, Muhammad. (2020). "*Analisis Back Water Akibat Pembangunan Check Dam Pada Segmen Hulu Batang Kuranji Menggunakan Metoda Tahapan Standard Dengan Bahasa Pemrograman Phyton*". Jurusan Teknik Sipil Universitas Andalas
- Aida, Lutfi Nur (2019) . *Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Dengan Metoda MDP Bina Marga 2017 dan AASHTO 1993 Pada Jalan Support Acces Bandar Udara International Yogyakarta*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang.