

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2006). *Departemen Pekerjaan Umum Pedoman Perencanaan Sistem Drainase Jalan Pd. T-02-2006-B*. Jakarta.
- Anonim. (2006). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Anonim. (2017). *Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga MANUAL DESAIN PERKERASAN JALAN No. 02/M/BM/2017*. Jakarta.
- Anonim. 2018. “Spesifikasi Umum 2018 Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan Dan Jembatan (Divisi 6 Perkerasan Aspal).”
- Anonim. (2021). *Kementerian PUPR Direktorat Jenderal Bina Marga Pedoman Bidang Jalan dan Jembatan Tentang Pedoman Desain Geometrik Jalan (PDGJ)*, Jakarta.
- Anonim. (2022). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat*. Jakarta.
- Anonim. (2022). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Ara Wahyu. 2021. “Studi Komparasi Perencanaan Tebal Lapisan Perkerasan Lentur Dengan Metode Manual Desain Perkerasan Bina Marga 2017 Dan Metode Aashto 1993 Jalan Kedah – Kong Bur Sta 0+000 – 2+000.” Skripsi Thesis, Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Permana Teddi. 2022. “Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Metode Bina Marga 2017 Dan Aashto 1993 Serta Perhitungan Rencana Anggaran Biaya Pada Ruas Jalan Lingkar Utara Kabupaten Sumenep.” Skripsi Thesis, ITN Malang
- Saodang, Hamrihan. 2005. *Konstruksi Jalan Raya*. 2nd ed. Bandung: Nova.
- Saputro Tampan, Wahyu. 2020. “Studi Perbandingan Metode Bina Marga 2017 Dan Aashto 1993 Dalam Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur (Flexible Pavement) Pada Ruas Jalan Tol Seksi 4 Balikpapan Samarinda Kalimantan Timur (STA 10+000 – STA 13+000).” Skripsi Thesis, ITN Malang
- Soewarno. 1995. *Hidrologi*. 1st ed. Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia. 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova.
- Sukirman, Silvia. 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*. 1st ed. Bandung: Nova.

Triadmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. 1st ed. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

Tuhumena, Risky Yosafat. 2023. “Studi Perencanaan Perkerasan Lentur Dengan Metode Manual Desain 2017 Dan Perencanaan Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan / Peningkatan Ruas Jalan Lingkar Gorom Segmen Maluku.” Skripsi Thesis, ITN Malang.