

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananta (2019), *Perencanaan Peningkatan Jalan Pada Ruas Jalan Bulaktimun-Ketanggung Kabupaten.Ngawi*, Skripsi thesis, ITN Malang.
- Marwinto (2022), *Analisa peningkatan ruas jalan Kerkap – arga makmur kab. Bengkulu utara Provinsi Bengkulu*, Laporan Teknik, Universitas Andalas Padang.
- Sebastian (2022), *Metode pelaksanaan pekerjaan pengaspalan Campuran beraspal panas ac – base ( asphalt Concrete base)*, Laporan Praktek Teknik Sipil, Universitas Katolik De La Salle Manado.
- Indonesia. Undang Undang Republik Indonesia No. 2 Tahun 2022 Perubahan Kedua atas UU No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan, Jakarta.
- Sukirman, S., (1992). *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman, S., 2007. *Beton Aspal Campuran Panas*. Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional, **SNI 2847 (2013), *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Jakarta.**
- Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-1737 (1989), *Tata Cara Pelaksanaan Lapis Aspal Beton (Laston) Untuk Jalan Raya*, Jakarta.
- Novri (2014), *Analisa Penggunaan Alat Berat Pada Pekerjaan Proyek Perkerasan Jalan Kebun Durian-Gunung Sahilan-Gunung Sari Kabupaten Kampar, Riau*
- Handayani (2020), *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*, CV. Pustaka Ilmu
- Reini (2012), *Estimasi Konsumsi Energi dan Emisi Gas Rumah Kaca pada Pekerjaan Pengaspalan Jalan*, Jurnal Teknik Sipil. ITB
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Bina Marga, Spesifikasi Umum (2018) Revisi 2, *Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*, Jakarta
- Keputusan Kepala Badan Standardisasi Nasional, SNI 03-6757 (2002), *Metode pengujian berat jenis nyata campuran beraspal di padatkan menggunakan benda uji kering permukaan jenuh*, Jakarta.