

## DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Jendral Bina Marga, (1987), *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen Skbi – 2.3.26. 1987*, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, (1990), *Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan Di Wilayah Perkotaan*, Dinas Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pusdiklat Jalan, Perumahan, Permukiman, Dan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, (2016), *Diklat Desain Teknik Perkerasan Jalan*, Bandung.
- Shahin. 1990. *Pavement Maintenance Management for Roads and Streets Using the PAVER System*. Chapman And Hall. New York.
- Sukirman, S. 1999. *Perkerasan Jalan Raya*, Penerbit NOVA, Bandung.
- Sederhananto, 1995, *Analisa Pengaruh Beban Berlebih Di Jalan Tol Jakarta-Cikampek*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Yunardhi,H, Alkas,M,J, Sutanto H. 2018. *Analisa Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Ruas Jalan D.I. Panjaitan)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Mulawarman. Samarinda.
- Wandris,H, Saleh,S,M, Isya,M. 2016. *Analisis Kerusakan Jalan Akibat Beban Berlebih (Studi Kasus Jalan Banda Aceh-Meulaboh KM. 69 S/D KM. 150)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh.