

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, L., 2013, *Perencanaan Peningkatan Ruas Jalan Mahar Martanegara (Leuwigajah,) Kec. Cimahi Selatan Kota Cimahi*, Politeknik Negeri Bandung.
- Amaliya, R. & Agisriani, S., 2013, *Perencanaan Peningkatan Struktur Perkerasan Lentur Ruas Jalan Sukamakmur – Kota Bandung Pada Segmen I Sta. 0+100 – Sta 16+350, Kota Bogor Provinsi Jawa Barat*, Politeknik Negeri Bandung.
- American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO), 1993, *Guide for Design of Pavement Structures*, AASHTO, Washington DC.
- Anonim, 2018, <http://repository.umi.ac.id/bitstream/handle/123456789/15050/7.%20BAB%20III.pdf?sequence=7&isAllowed=y> [Diakses 21 Februari 2018]
- Anonim, 2018, <https://www.academia.edu/10662885/ESA> [Diakses 28 Maret 2018]
- Asriadi, 2011, *Evaluasi Kegiatan Pemeliharaan Jalan Ditinjau dari Jenis Perkerasan dan Pola Penanganan di Kabupaten Selayar*, Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Bangun, R. R., 2012, *Perancangan Pemeliharaan Jalan Tol Purbaleunyi PT Jasa Marga (Persero) Tbk*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Bureau of Design and Environment Manual, 2018, <http://www.idot.illinois.gov/assets/uploads/files/doing-business/manuals-split/design-and-environment/bde-manual/chapter%2054%20pavement%20design.pdf> [Diakses 4 Juni 2018]
- Departemen Pekerjaan Umum, 2005, *Teknik Pengelolaan Jalan*, Badan Penelitian dan Pengembangan, Pusat Penelitian Pengembangan Prasarana Transportasi.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2002, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur*, Pt T-01-2002-B.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2003, *Perencanaan Perkerasan Jalan Beton Semen*, Pd T-14-2003.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1990, *Petunjuk Desain Drainase Permukaan Jalan No. 008/T/BNKT/1990*.
- Fatmawati, 2018, *Studi Pengelolaan Luapan Sungai Cibenda di Tol Serpong – Pondok Aren KM.8+500 dengan Menggunakan Storage Area dan Pump Station*, <https://fa.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/8/2012/08/15008087-Ayu-Fatmawati.pdf> [Diakses 22 Juli 2018].
- Haryanto, I., 2013, *Teknik Perkerasan Jalan*, Program Hibah Penulisan Buku Teks.
- Hutauruk, A. G., 2015, *Analisis Prediksi Kondisi Perkerasan Jalan Menggunakan Pendekatan HDM-4 untuk Penanganan Jalan (Studi Kasus: Ruas Jalan Nasional Bts. Kota Gresik-Sadang)*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2017, *Manual Perkerasan Jalan (REVISI Juni 2017) Nomor 04/SE/Db/2017*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 370/KPTS/M/2007 Tentang Penetapan Golongan Jenis Kendaraan Bermotor Pada Ruas Jalan Tol yang Sudah Beroperasi dan Besarnya Tarif Tol Pada Beberapa Ruas Jalan Tol.
- Kurniawan, D., 2008, *Regresi Linier*, Forum Statistika.
- Kusnianti, N. & Y. Ronny, P. A., 2006, *Pengkajian Metoda Pelapisan Ulang Campuran Beraspal Diatas Perkerasan Beton*, Jurnal Jalan-Jembatan, Vol 23 No.2.
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan.
- Sartika, A. I., 2014, *Evaluasi Program Pemeliharaan Jalan Nasional Berdasarkan Parameter SDI, IRI, Lebar Jalan dan V/C Ratio*, Program Pasca Sarjana Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukirman, S., 1995, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung: Badan Penerbit Nova.
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Bandung: Badan Penerbit Nova.
- Sukirman, S., 2010, *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, Bandung: Badan Penerbit Nova.
- Tamin, O. Z., 2008, *Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi*, Bandung: Penerbit ITB.
- Tranggono, M., 2005, *Teknik Evaluasi Kinerja Perkerasan Lentur*, Bandung: Pusat Penelitian Pengembangan Prasarana Transportasi.
- Transportation Research Board, 1994, *Highway Capacity Manual Special Report 209*, Washington, D.C.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan.
- Widari, L. A., Akbar, S. J & Fajar, R., 2015, *Analisis Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Jalan Medan – Banda Aceh Km 254+800 s.d Km 256+700)*, Teras Jurnal, Vol.5, No.2, September 2015.
- Yoder, E. J. & Witczak, M. W., 1975, *Principles of Pavement Design 2rd Edition*, New York: John Willey & Sons, Inc.
- Yudo, P. W., 2017, *Analisis Kerusakan Dini Perkerasan Lentur Terhadap Umur Sisa Perkerasan Akibat Beban Berlebih Kendaraan (Overload): Studi Kasus Ruas Jalan Jogja – Solo*, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia.