

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Adhlan, 2010, *Evaluasi Perkerasan Tebal Perkerasan Lentur Metode Bina Marga Pt T-01-2002-B dengan Menggunakan Program KENPAVE*. Universitas Sumatera Utara.
- [2] Andriyanto, C., 2010, *Pemilihan Teknik Perbaikan Perkerasan Jalan dan Biaya Penanganannya*, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- [3] Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Manual Pemeliharaan Jalan No. 03/MN/B/1983*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [4] Departemen Pekerjaan Umum, 1983, *Petunjuk Pelaksanaan Lapis Aspal Beton Fondasi Atas (Laston Atas)*, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- [5] Departemen Pekerjaan Umum, 2007, *Spesifikasi Umum Bidang Jalan dan Jembatan, Divisi 6 Perkerasan Aspal*, Pusjatan-Puslitbang Pekerjaan Umum.
- [6] Departemen Pekerjaan Umum, 2010, *Spesifikasi Umum Bina Marga 2010 Revisi 3*.
- [7] Departemen Pekerjaan Umum, 2012, *Perancangan Tebal Perkerasan Lentur*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Bandung.
- [8] Departemen Pekerjaan Umum, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, No. 038/T/BM/1997, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [9] Departemen Pekerjaan Umum, 1970, *Peraturan Perencanaan Geometrik Jalan Raya No.13/1970*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [10] Departemen Pekerjaan Umum, 1992, *Standar Perencanaan Geometrik Untuk Jalan Perkotaan*, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [11] Departemen Pekerjaan Umum, 1995, *Manual Pemeliharaan Rutin untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi*, Jilid I, Metode Survei, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- [12] Departemen Pekerjaan Umum, 1995, *Manual Pemeliharaan Rutin untuk Jalan Nasional dan Jalan Provinsi*, Jilid II, Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.

- [13] Giyanto, 2016, *Analisis Kerusakan Jalan Dengan Metode PCI Kajian Ekonomis dan Strategi Penanganannya*, Universitas Muhammadiyah, Surakarta.
- [14] Departemen Pekerjaan Umum, 2002, *Pedoman Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Pt T-01-2002-B*, Jakarta.
- [15] Hendarsin, S.L., 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung Jurusan Teknik Sipil, Bandung
- [16] Sukirman, S., 1994, *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*, Nova, Bandung
- [17] Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung.
- [18] Sukirman, S., 2010, *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentu*, Penerbit Nova, Bandung.
- [19] Tenriajeng, A.T., 2012, *Seri Diktat Kuliah Rekayasa Jalan 2*, Gunadarma, Jakarta.
- [20] Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan, Citra Umbara, Bandung.
- [21] Usmany, A.P., 2016, *Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Pavement Condition Index dan Metode Present Serviceability Index*, Universitas Kristen Maranatha, Bandung.