

DAFTAR PUSTAKA

- Adly, E., 2016, Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur (Overlay) Dengan Metode Lendutan Balik Menggunakan Alat Benkelman Beam (Studi Kasus : Ruas Jalan Klangon-Tempel KM 21+000-23+000 Kec. Moyudan, Kab. Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta), *Civil and Electrical Engineering Journal*, 11(2).
- Bhimani, S., dan Shrinkar, P.A., 2017, Performance Evaluation Of Pavement (Reviews), *International Journal for Scientific Research and Development*, 4(12), 332-333.
- Birasungi, C.F., Waani, J.E., dan Manoppo, M.R.E., 2019, Evaluasi Struktur Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Bina Marga 2013 (Studi Kasus: Ruas Jalan Yos Sudarso Manado), *Jurnal Sipil Statik*, 4(1), 137-146.
- BSN, 2011, SNI 2416-2011: *Cara Uji Lendutan Perkerasan Lentur dengan Alat Benkelman Beam*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1987, *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997, *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2005, Pd T-05-2005-B: *Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan Lentur dengan Metode Lendutan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2010, *Spesifikasi Umum Tahun 2010 Devisi 6 tentang Perkerasan Aspal*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2013, 02/M/BM/2013: *Manual Desain Perkerasan Jalan*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Fuady, H.A., 2014, Studi Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perkerasan (Overlay) Pada Jalan Maospati - Sukomoro (Sta. 0+000 – 12+000) Di Kabupaten Magetan Propinsi Jawa Timur, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 2(2), 145-153.
- Hendarsin, S.L., 2000, *Perencanaan Teknik Jalan Raya*, Politeknik Negeri Bandung, Bandung.

- Mayank, G.B., Vankar, A., dan Zala, L.B., 2013, Structural Evaluation Using Benkelman Beam Deflection Technique and Rehabilitation of Flexible Pavement for State Highway 188 (Sarsa Junction to Vasad Junction), *Journal of International: Academic Research for Multidisciplinary*, 1(4), 452-462.
- Mustaqim., A., Andy K., dan Rahma, P.D., 2018, Analisis Lapisan Tambahan (Overlay) di Ruas Jalan Pembangunan Pemangkat-Tebas STA 8+500-9+500 Kabupaten Sambas, *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Sipil dan Teknik Kimia*, 2(2), 302-308.
- Oetomo, W., 2013, Alternatif Lain Analisis Struktur Jalan Pada Pembangunan Jalan Lingkar Selatan Kota Pasuruan, *Extrapolasi Jurnal Teknik Sipil Untag Surabaya*, 6(1) 118-136.
- Oglesby, C.H., dan Hicks, R.G., 1999, *Teknik Jalan Raya*, Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Pangarepan, M.L., Sendow, T.K., dan Elisabeth, L., 2018, Studi Perbandingan Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) Perkerasan Lentur Menurut Metode Pd T-05-2005-B dan Manual Desain Perkerasan Jalan 2013 (Studi Kasus: Ruas Jalan Bts.Kota Manado -Tomohon), *Jurnal Sipil Statik*, 6(10), 823-834.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.
- Pranomo, T.W., 2016, *Analisa Kondisi Kerusakan Jalan Pada Lapis Permukaan Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Rizaldi, F., Isya, M., dan Saleh, S.M., 2018, Perencanaan Lapis Tambah Perkerasan Pada Ruas Jalan Lambaro-Batas Pidie, *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan (JARSP)*, 1(3), 31-38.
- Rizkiawan, E., Setiawan, A., dan Legowo, S.J., 2017, Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) Metode Pd T-05-2005-B dan Metode SDPJL Pada Ruas Jalan Klaten-Prambanan, *Matriks Teknik Sipil*, 725-732.
- Romauli, T.D., Waani, J.E., dan Sendow, T.K., 2016, Analisis Perhitungan Tebal Lapis Tambahan (Overlay) Pada Perkerasan Lentur Dengan Menggunakan Manual Desain Perkerasan Jalan 2013 (Studi Kasus : Ruas Jalan Kairagi – Mapanget), *Jurnal Sipil Statik*, 4(12), 749-759.
- Suaryana, N., dan Anggodo, Y.R.P., 2007, Kajian Metoda Perencanaan Tebal Lapis Tambah Perencanaan Lentur, *Jurnal Jalan-Jembatan*, 24(1), 65-76.
- Sukirman, S., 1999, *Perkerasan Lentur Jalan Raya*, Nova, Bandung.

Sulyman, M., Sienkiewicz, M., dan Haponiuk, J., 2014, Asphalt Pavement Material Improvement: A Review, *International Journal of Environmental Science and Development*, 5(5), 444-454.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.

Wahyudi, D., Pratomo, P., dan Ali, H., 2016, Analisis Perencanaan Tebal Lapis Tambah (Overlay) Cara Lendutan Balik Dengan Metode Pd T-05-2005-B dan Pedoman Interim No.002/P/BM/2011, *JRSDD*, 4(1), 137-152.

Wibowo, S.S., 2001, *Rekayasa Jalan*, Nova, Bandung.