

DAFTAR LITERATUR

- Agah, H. R., Rarasati, A. D., 2010. *Pemeliharaan dan Perbaikan Konstruksi Jalan Lentur*. Bandung.
- Azuwar Zulmi, Mulizar, Gustina Fitri. *Evaluasi Tingkat Permukaan Jalan dan Penanganannya Menggunakan Metode Bina Marga, Studi Kasus Ruas Jalan Raya Banda Aceh - Medan*. Jurusan Teknik Sipil, Politeknik Negri Lhokseumawe.
- Baihaqi, Sofyan M.Saleh, Renni Anggraini. *Tinjauan Kondisi Perkerasan Jalan Dengan Kombinasi Nilai Internasional Roughness Index (IRI) dan Surface Distress Index (SDI) Pada Jalan Takengon - Blangkejeren*. Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Cucup Muhammad Yusup, Tahadjudin, Nia Kartika. *Analisis Biaya Pemeliharaan Terhadap Tingkat Kerusakan Jalan Menggunakan Metode Surface Distress Index (SDI). Studi Kasus Ruas Jalan Cisaat – Situgunung Sta. 0+400 – 5+400 Kabupaten Sukabumi*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Sukabumi.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1983. *Manual Pemeliharaan Jalan* (No. 03/MN/B/ 1983), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011, *Perbaikan Standar untuk Pemeliharaan Rutin Jalan* (No. 001-02/M/BM/2011), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Panduan Survey Kondisi Jalan* (No. SMD03/RCS), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2011. *Survey Kondisi Jalan untuk Pemeliharaan Rutin* (No. 001-01/M/BM/2011), Direktorat Jendral Bina Marga, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1995. *Manual Pemeliharaan Rutin Jalan*, Metode Survey. Departemen Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jendral Bina Marga. *Tata Cara Pelaksanaan Survey Inventarisasi Jalan dan Jembatan Kota* (NO.017/T/BNK T/1990), Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. *Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan* (NOMOR 13/PRT/M/2011), Jakarta.
- Faradita Alfianti. *Analisis Perbandingan Perencanaan Tebal Lapis Tambah Dengan Metode Manual Desain Perkerasan Bina Marga 2013 dan AASHTO 1993*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negri Surabaya.
- Gesvi Aptarila, Fadrizal Lubis, Alfian Saleh. *Analisis Kerusakan Jalan Metode SDI Taluk Kuantan - Batas Provinsi Sumatera Barat*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Lancang Kuning, Pekanbaru.

- Hamirhan, Saodang., 2004. *Perencanaan Perkerasan Jalan Raya*, Penerbit Nova, Bandung
- Hendra Satrya, Muhammad Isya, Sugiarto Sugiarto. *Evaluasi Kondisi Jalan dan Penanganannya Kota Sigli, Kabupaten Pidie*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Leni Sriharyani, Iqbal Mardiansyah. *Analisis Biaya Pengguna Jalan Akibat Kerusakan Jalan*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Nila Prasetyo Artiwi, Euis Amilia, Herga Jaya Abadi. *Analisa Kerusakan Jalan Pada Ruas Jalan Raya Jakarta Km. 04 Kota Serang Menggunakan Metode PCI (Pavement Condition Index) dan SDI (Surface Distress Index) dan Alternatif Penanganannya*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Banten Jaya, Kota Serang.
- Sartika Nisumanti, Dimas Prawinata. *Penilaian Kondisi Jalan Menggunakan Metode International Roughness Index (IRI) Dan Surface Distress Index (SDI) Pada Ruas Jalan Akses Terminal Alang-Alang Lebar, Studi Kasus Sp. Soekarno Hatta – Bts. Kota Palembang Km 13*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Indo Global Mandiri, Palembang.
- Septyanto Kurniawan, Dwi Indah Nurlita. *Kolerasi Nilai Pavement Condition Index Terhadap Kerusakan Jalan Pada Perkerasan Lentur Menggunakan Life Cycle Cost Analysis*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Septyanto Kurniawan, Ida Hadijah, Danang Alma Rizqi Ma'ruf. *Analisis Daya Dukung Tanah Dan Beban Kendaraan Terhadap Kerusakan Perkerasan Jalan Pada Ruas Jalan Raya Metro-Tanjungkari*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Muhammadiyah Metro, Lampung.
- Sukirman Silvia, 2010. Bab 3, *Fungsi Status Jalam Umum*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman Silvia, 2010. Bab 3, *Status Jalan Umum*, Penerbit Nova, Bandung.
- Sukirman Silvia, 2010. *Perencanaan Tebal Struktur Perkerasan Lentur*, Penerbit Nova, Bandung.
- Umi Tho'atin, Ary Setyawan, Mamok Suprpto. *Penggunaan Metode Internasional Rougness Index (IRI), Surface Distress Index (SDI), dan Pavement Condition Index (PCI) Untuk Penilaian Kondisi Jalan Di Kabupaten Wonogiri*. Jurusan Teknik Sipil, Magister Pemeliharaan dan Rehabilitas Infrastruktur, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.