

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya. (2017). *Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia Dalam Mencapai Mutu Pekerjaan Konstruksi Jalan Lentur*. Jurnal Vol. 3 No 01, Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Al Hakim, L, M. (2015). *Studi Evaluasi Pelaksanaan Kebijakan Pemeliharaan Jalan Kota di Kota Surabaya*. Jurnal Kebijakan dan Manajemen Politik Volume 3, Nomor 1. Program Studi Ilmu Administrasi Negara, FISIP, UNAIR.
- Hartantyo, D, S. (2015). *Studi Pelaksanaan Pekerjaan Lapisan Permukaan (Surface) AC-Base, AC-BC, Dan AC-WC Pada Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Ruas Widang – Gresik Surabaya*. Jurnal Teknik Vol 7 No. 2. Teknik Sipil, Universitas Islam Lamongan.
- Hesna, Yervi., Suraji, A., Istijono, B., Hidayat, B., Ophyandri, T. (2016). *Kajian Kapasitas Infrastruktur : Suatu Upaya Peningkatan Pariwisata Sumatera Barat*. Simposium I Jaringan Perguruan Tinggi untuk Pembangunan Infrastruktur Indonesia. Universitas Andalas. Padang – Sumatera Barat.
- Mayuliana., Subroto, I, M, I., Haviana, C, F, S. (2016). *Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan Sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan Di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert*. Jurnal Transistor Elektro dan Informatika Vo. 1 No. 2. Universitas Islam Sultan Agung.
- Mochtar, Indrasurya B. (2019). *Konsep Sistem Perancangan Jalan yang Awet dan Kokoh*. HPJI. Surabaya - Jawa Timur.
- Mulyono, T, A., Santosa, W., Asikin Z, M., Ardhiarni, R., (2010). *Evaluasi Penggunaan SNI Sebagai Standar Rujukan Dalam Penyelenggaraan Infrastruktur Jalan*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 4 (KoNTekS 4). Sanur – Bali.
- Mulyono, T. A. (2006). *Kinerja Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Pada Peningkatan Dan Pemeliharaan Jalan Nasional – Propinsi*. Pusat Studi Transportasi dan Logistik (PUSTRAL). Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, T. A. (2007). *Model Monitoring Dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik*. Disertasi, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro.
- Mulyono, T. A., Santosa, W., Suparma B. L. (2012). *Model Perangkat Lunak Monitoring dan Evaluasi Implementasi Standar Mutu Jalan Daerah*. Jurnal Transportasi Vol. 12 No. 2 Agustus 2012 : 83 – 92. Universitas Gajah Mada.
- Munggarani, A, N., Wibowo, A. (2017). *Kajian Faktor – Faktor Penyebab Kerusakan Dini Perkerasan Lentur dan Pengaruhnya Terhadap Biaya Penanganan*. Jurnal Infrastruktur Vol. 3 No. 01 Juni 2017. (Thesis Magister), Konsentrasi Manajemen Proyek Konstruksi Dosen Sekolah Pascasarjana Universitas Katolik Parahyangan.
- Pedoman Konstruksi dan Bangunan. (2006). *Pedoman Pelaksanaan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) untuk Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Departemen Pekerjaan Umum. Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Putri, Vidya Annisah. (2016). *Identifikasi Jenis Kerusakan pada Perkerasan Lentur (Studi Kasus Jalan Soekarno – Hatta Bandar Lampung)*. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- R, Tri Kurniawati., Suhartono., Kholis, M., (2014). *Evaluasi Program Alih Kredit Program Studi Ekonomi Pembangunan*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Terbuka.
- Spesifikasi Umum. (2018). *Untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Sugiono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Susanti, R., (2018). *Analisis Terhadap Variabel Yang Mempengaruhi Pemberlakuan Standar Mutu Pada Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Di Propinsi Banten*. Jurnal Fondasi, Volume 7 No 1. Jurusan Teknik Sipil Universitas Tarumanegara.
- Tim Pemantau dan Evaluasi Kinerja Transportasi Nasional (TPEKTN). (2009). *Kebijakan dan Strategi – Untuk Meningkatkan Efisiensi Pengelolaan Infrastruktur Jalan Secara Berkelanjutan*. Jakarta. Kantor Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia.
- Tudi, A., (2018). *Implementasi Kebijakan Pembangunan Berkelanjutan Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat (SLBM) di Kabupaten Tebo*. Tesis Magister Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang.
- Udiana, M, I., Suadale, R, A., Pah, S, J. (2014). *Analisa Faktor Penyebab Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan W.J. Lalamentik Dan Ruas Jalan Gor Flobamora)*. Jurnal Teknik Sipil Vol. III No. 1. Undana. Kupang.
- Undang – undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004. *Jalan*.
- Wirnanda, I., Anggraini, R., Isya, M. (2018). *Analisis Tingkat Kerusakan Jalan Dan Pengaruhnya Terhadap Kecepatan Kendaraan (Studi Kasus : Jalan Blang Bintang Lama Dan Jalan Teungku Hasan di Bakoi)*. Jurnal Teknik Sipil Vol 1 No 3. Universitas Syiah Kuala.
- Yudaningrum, Farida., Ikhwanudin. (2017). *Identifikasi Jenis Kerusakan Jalan (Studi Kasus Ruas Jalan Kedungmudu – Meteseh)*. Jurnal Teknik Sipil Vol. XII No 2. Universitas PGRI Semarang.

