

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanto, A. (2008). Perbandingan Kelayakan Jalan Beton Dan Aspal Dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus Jalan Raya Demak – Godong), *Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*. Semarang.
- Choudary, R., Modal, A, dan Kaulgud, H., S. (2012) : Use Of Cold Mixes For Rural Road Construction, *Proceeding Published In International Journal Of Computer Applications® (IJCA)*. India.
- Dokumen Kontrak Preservasi Rehabilitasi Jalan Sampang Pamekasan Sumenep (2019).
- Endaryanta (2014). Studi Eksperimen Penggunaan Variasi Agregat Bantak (Merapi) Dan Material Lokal Menggunakan Bitumen Shell (Singapore) Pada Lalu Lintas Berat, *INERSIA*, **Vol. X No.1**.
- Febriyanto, A, dan Sutoyo (2018) : Strategi Membuat Campuran Aspal Dingin Yang Sukses, *prosiding konferensi regional teknik jalan ke 14*, 98 - 103.
- Ghale, S.,R, dan Pataskar, S.,V. (2017) : Comparison of Cold Mix and Hot Mix Asphalt, *International Journal of Engineering Research in Mechanical and Civil Engineering (IJERMCE)*, 118 – 121.
- Hartanto, A, Sugiharto, I, Wulandari, P., S, dan Patmadjaja, H. (2012) : Analisa Karakteristik Campuran Aspal Emulsi Dingin Dan Perbandingan Stabilitas Aspal Emulsi Dingin Dengan Laston, *Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Petra*. Surabaya.
- Hartati, S, dan Nugroho, A. (2012) : Sistem Pendukung Keputusan Berbasis AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Penentuan Kesesuaian Penggunaan Lahan (Studi Kasus: Kabupaten Semarang), *JURNAL INFORMATIKA*, **Vol 6, No. 2**, 630-641.
- Kholilah (2017) : Penentuan Skala Prioritas Lokasi Jembatan Yang Perlu Pelebaran Sebagai Upaya Mengurai Kemacetan Pada Ruas Jalan

- Lawang- Malang Dengan Analytical Hierarchy Process (AHP),
Pasca Sarjana Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Ling, C, Hanz, A dan Bahia, H. (2016) : Evaluating Moisture Susceptibility of Cold-Mix Asphalt, *Transportation Research Record Journal of the Transportation Research Board*, 60 – 69.
- Nazir, M. (1999) : Metode Penelitian, Ghalia Indonesia. Jakarta.
- Nurjamilah, L., L, dan Wardi, N. (2015) : Studi Kelayakan Jalan Perkerasan Kaku Dan Perkerasan Lentur, *Jurnal J-Ensitem*, **Vol 02, No. 01**, 28 -35.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 13 /PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan Dan Penilikan Jalan.
- Pramono, H., A, Syafi'I, dan Pramesti, F., P. (2016) : Skenario Pemeliharaan Jalan Di Kota Tangerang Berdasarkan Nilai Sd, *jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek*, 1 – 12.
- Puspitasari, N, Rosmasari, dan Stefani. (2017) : Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Fuzzy C – Means : Studi Kasus Perbaikan Jalan Di Kota Samarinda, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, **Vol. 5, Nomer 1**, 7 – 14.
- Saaty, T., L. (1993) : Pengambilan Keputusan (Cetakan II), *PT. Pustaka Binaman Presindo*. Jakarta.
- Sangita, Singh, M., P, Yadav, A, Pandey, Y, dan Tare, V, (2015) : Comparative Study of Emulsion Based Half Warm Mix and Cold Mix for Construction of SDBC and DBM, *International Journal for Scientific Research & Development*, **Vol. 3, Issue 03**, 2933 – 2935.
- Sulistiono, A. (2017) : Analisis Skala Prioritas Untuk Penentuan Pemeliharaan Berkala Jalan Dengan *Analytical Hierarchy Process (AHP)* Di Kabupaten Tulungagung, *Pasca Sarjana Institut Teknologi Nasional*. Malang.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan
- Wahyudi, M. (2017) : Analisa Kinerja Bendung Berdasarkan Aspek Fungsi Struktur Bangunan (Studi Kasus Bendung Perkatingan), *Universitas Muhammadiyah*. Purworejo.