

DAFTAR PUSTAKA

- Aly, M. A, 2004. *Tekhnologi Perkerasan Jalan Beton Semen 2004*. Yayasan Pengembang Tekhnologi dan Manajemen. Jakarta Barat. Jakarta
- Apriyanto, Agus, 2008. *Perbandingan Kelayakan Jalan Beton dan Aspal Dengan Metode AHP (Studi Kasus Jalan Raya Demak-Godong)*. Tesis Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang
- Falatehan, A. Faroby, 2016. *Analitical Hierarchy Process (AHP). Teknik Pengambilan Keputusan untuk Pembangunan Daerah*. Yogyakarta: Indomedia Pustaka
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2019. *Perancangan Perkerasan Jalan dan Penyelidikan Tanah*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada (UGM-Press)
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2010. Direktorat Jenderal Bina Marga. Spesifikasi Umum Revisi 3. Divisi 6. Perkerasan Aspal. Jakarta
- Kementerian Pekerjaan Umum. 2017. Direktorat Jenderal Bina Marga. Surat Edaran PU PR Dirjen Bina Marga No. 07 / SE / Db / 2017
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan No. 02/M/BM/2017. Revisi Juni 2017. Jakarta
- Lake Aloysius Gregorius, Ludfi Djakfar, Yulvi Zaika, 2012. “Kinerja Campuran Split Mastic Asphalt Dengan Beberapa Material dari Kalimantan” : *Jurnal Rekayasa Sipil / Volume 4. No.3 – 2010 ISSN 1978 – 5658*. Politeknik Negeri Kupang NTT . Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. Universitas Brawijaya Malang Jl. MT. Haryono 167. Malang 65145
- Mulyono, A.T, 2007. *Model Monitoring dan Evaluasi Pernerlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik*. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. Indonesia
- Nurtanto, Hepi, 2015. *Penentuan Skala Prioritas Pemilihan Perkerasan Peningkatan Jaringan Jalan Di Propinsi Kalimantan Utara Dengan AHP*
- Partovi, F. Y., 1994. “Determining What to Benchmark An Analytical Hierarchy Process Approach” : *International Journal of Operations and Production Management, 14 (6), pp 55 – 39*
- Peraturan Gubernur (PerGub) Jawa Timur. No. 69. 2018. Tentang Juklak No. 1 Tahun 2014. *Tentang Jalan Berkeselamatan*

- Peraturan Menteri (Permen) Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 13/PRT/M/2011
- Peraturan Menteri (Permen) Kementerian Pekerjaan Umum Nomor : 19/PRT/M/2011
- Peraturan Menteri (Permen) Kementerian Pekerjaan Umum Nomor 13.1/PRT/M/2015
- Prayogo, Anang, Hitapriya Suprayitno, Herry Budianto, 2018. *Penentuan Kriteria Dalam Pemilihan Jenis Perkerasan Pada Dataran Tinggi di Kabupaten Trenggalek*
- Rahim, I. R. dan Tri Harianto, 2002. *Studi Kelayakan Jalan Struktur Beton di Perumahan Bukit Tamalanrea Makasar*. Makalah Seminar. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Universitas Hasanuddin. Makasar
- Riduwan, 2005. *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta
- Saaty, Thomas. L., 1993. *Pengambilan Keputusan bagi Para Pemimpin. Proses Hirarki Analitik untuk Pengambilan Keputusan dalam Situasi yang Kompleks*. Seri Manajemen No. 134. Jakarta: PT. Pustaka Binaman Pressindo
- Saaty, T.L. and Vargas, L.G., 2001. *Models, Methods, Concepts and Applications of the Analytic Hierarchy Process*. Boston: Kluwer Academic Publishers
- Santoso, Nurcahyo Budi, Ir, 2013. *Teknis Pelaksanaan Jalan Beton Semen*. Jakarta
- Saodang, Hamirhan Ir., MSCE, 2004. *Konstruksi Jalan Raya, Buku 2, Perancangan Perkerasan Jalan Raya*. Bandung : Nova Bandung
- Sekaran, Uma, 2006. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta : Salemba
- Situs Teorionline, 2010. *Metodologi Penelitian, Populasi dan Sampel*, <https://teorionline.wordpress.com/2010/01/24/populasi-dan-sampel/> (diakses Senin 29 Juni 2020)
- Situs Teknik Sipil, 2018. Rekonstruksi Pemeliharaan Preservasi dan Optimalisasi Perkerasan Jalan, <https://www.situstekniksipil.com/> (diakses Senin 29 Juni 2020)
- Sugiyono, 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Suharsimi, Arikunto, 2005. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Sukirman, Silvia, 1999. *Perkerasan Lentur Jalan Raya*. Bandung: Nova Bandung
- Sukirman, Silvia, 2003. *Beton Aspal Campuran Panas*. Edisi 1. Jakarta: Granit

- Susanto, Dandoko Hadi, 2012. *Analisis Keputusan Pemilihan Konstruksi Perkerasan Jalan dengan Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) (Studi Kasus di Dinas PU. Bina Marga Kab. Lamongan)*
- Standar Nasional Indonesia, 2003. SNI Pd-T-14-2003
- Teknomo, K., et. Al., 2005. *Penggunaan Metode Analytic Hierarchy Process dalam Menganalisa Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Moda ke Kampus*. Tesis Magister. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil. Universitas Kristen Petra. Surabaya
- Wonson K., 1996. Split Mastic Asphalt The European Experience. *Paper at the 1996 AAPA Pavement Industry Conference*. Asphalt Review