

DAFTAR PUSTAKA

- Agah, H.R. & Rarasati, A.D., 2010. *Pemeliharaan dan Perbaikan Konstruksi. Jalan Lentur*. Jakarta: Yayasan Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Alias, Z., Zawawi, E.M.A., Yusof, K., & Aris, NM, 2014. Determining Critical Success Factors of Project Management Practice: A Conceptual Framework. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 153, 61–69.
- ARRA, 2001. *Basic Asphalt Recycling Manual*. Illinois, U.S.A: The Asphalt Recycling and Reclaiming Association.
- Bo, Xiong, Skitmore, M, & Bo, Xia, 2015. A Critical Review Of Structural Equation Modeling Applications In Construction Research. *Automation in Construction*, 49, 59–70.
- Caltrans, 2008. *Maintenance Technical Advisory Guide Volume I – Flexible Pavement Preservation*. California, U.S.A: Caltrans Division of Maintenance, State of California Department of Transportation.
- Chan, A.P.C., Scott, D., & Chan, A.P.L., 2004. Factors Affecting the Success of a Construction Project. *Journal Of Construction Engineering And Management ASCE*, 130:153-155.
- Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Pemerintah 34 Tahun 2006 tentang Jalan*. Jakarta: Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia.
- Departemen Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Biro Peraturan Perundang-undangan Bidang Perekonomian dan Industri, Sekretariat Negara RI.
- Departemen Pekerjaan Umum, 2009. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 04/PRT/M/2009 tentang Sistem Manajemen Mutu (SMM) Departemen Pekerjaan Umum*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Djojowiriono, S., 2005. *Manajemen Konstruksi*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil & Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Eks. BBPJN IV, 2016. *Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LaKIP) Koodinator Wilayah Provinsi DKI Jakarta, Banten dan Jawa Barat (Eks. BBPJN IV) Tahun 2016*. Jakarta: Eks. Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional IV.
- Enshassi, A, Mohamed, S., & Abushaban, S., 2009. Factors Affecting The Performance Of Construction Projects In The Gaza Strip. *Journal Of Civil Engineering And Management*, 15(3): 269–280.
- FHWA, 2010. Performance Evaluation of Various Rehabilitation and Preservation Treatments, *Technical Report*, No. FHWA-HIF-10-020. Washington DC, U.S.A.: Office of Asset Management, U.S. Department of Transportation.

- Ghozali, I., 2013. *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 21.0*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hair, J.F., Black, W.C., Babin, B.J., Anderson, R.E., 2009. *Multivariate Data Analysis 7th Edition*. New Jersey, U.S.A: Pearson.
- Hartono, J., 2008. *Pedoman Survei Kuesioner: Mengembangkan Kuesioner, Mengatasi Bias dan Meningkatkan Respon Ed.1*. Yogyakarta: BPFE UGM.
- Haryono, S., 2017. *Metode SEM untuk Penelitian Manajemen dengan AMOS, LISREL, PLS*. Jakarta Timur: Luxima Metro Media.
- Jackson, B.J., 2010. *Construction Management Jump Start 2nd Edition*. Indiana, U.S.A: Wiley Publishing, Inc.
- JTSL FT UGM, 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor: 13/PRT/M/2011 Tentang Tata Cara Pemeliharaan dan Penilikan Jalan*. Jakarta: Biro Hukum, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Keputusan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor: 248/KPTS/M/2015 Tentang Penetapan Ruas Jalan Dalam Jaringan Jalan Primer Menurut Fungsinya Sebagai Jalan Arteri (JAP) dan Jalan Kolektor-1 (JKP-1)*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2016. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 33/PRT/M/2016 Tentang Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Dana Alokasi Khusus Bidang Infrastruktur*. Jakarta: Biro Hukum, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Laksono, A.D., 2010. *Model Penerapan Standar Mutu pada Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Ditinjau Dari Kompetensi SDM Pengelola*. [Daring] Tersedia di: <https://eprints.uns.ac.id/7742/1/126320308201011162.pdf> [Diakses 2 Januari 2016].
- Mahdi, A. & Mujahidin, 2014. *Panduan Penelitian Praktis untuk Menyusun Skripsi, Tesis, dan Disertasi*. Bandung: Alfabeta
- Muthohar, I, 2013. *Metode Analitik*. Yogyakarta: Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Morissan, M.A., 2015. *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Mulyono, A.T., 2006. Kinerja Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan pada Peningkatan dan Pemeliharaan Jalan Nasional – Propinsi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Vol. 14, No. 3, Ed. XXXVI, Oktober, 309–328.

- Mulyono, A.T., 2007. *Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik*. Disertasi. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Mulyono, A.T., 2015. *Penyusunan Indikator Kinerja Pelaksanaan Kegiatan Penanganan Preservasi Jalan Nasional*. Jakarta: Direktorat Preservasi Jalan.
- Nawawi, H.H, & Hadari, H.M.M, 1992. *Instrumen Penelitian Bidang Sosial*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nofvandro, R.F. & Mulyono, A.T., 2014. Risiko Keterlambatan Progres Fisik terhadap Mutu Pelaksanaan Jalan Nasional Di Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Transportasi*, Vol. 14, No. 1, April: 1–10.
- Oakland, J.S., 2003. *Total Quality Management: Text with Cases Third Edition*. Oxford, U.K.: Butterworth-Heinemann.
- Oberlender, G.D., 2000. *Project Management for Engineering and Construction Second Edition*. London, U.K.: McGraw-Hill Higher Education.
- Mato'ori, D, 2012. *Monitoring dan Evaluasi Penereapan Standar Mutu Perencanaan, Pelaksanaan dan Pemeliharaan Jalan Kabupaten Morowali*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pandey, S.V., 2013. Kerusakan Jalan Daerah Akibat Beban Overloading. *Tekno Sipil*, Volume 11, No.58, April, 1–8.
- Partogi, M, & Mulyono, A.T., 2015. Kinerja Kontraktor Dari Tinjauan Aspek SIDLACOM. *Kumpulan Makalah FSTPT-2015*. [Daring] Tersedia di: <http://fstpt.unila.ac.id/wp-content/uploads/2015/08/T148.docx> [Diakses 8 Januari 2016].
- Permono, S.L., & Mulyono, A.T., 2015. Analisis Pengaruh Penempatan Tenaga Kerja, Ketersediaan Material dan Peralatan Konstruksi terhadap Capaian Mutu Jalan (Studi Kasus : Jalan Nasional D.I.Yogyakarta). *In Proceeding of The 18th FSTPT International Symposium*. Bandar Lampung.
- Rizki, A., 2010. *Evaluasi Keefektifan Manajemen Pemeliharaan Jalan Provinsi (Studi pada pemerintah Provinsi Kepulauan Riau)*. Tesis. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Santoso, S., 2015. *AMOS 22 untuk Structural Equation Modelling*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sanusi, A., 2013. *Metodologi Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Sarwono, J., 2009. *Mengenal Amos dan dalam Structural Equation Model*. [Daring] Tersedia di: www.jonathansarwono.info/amos/amos.htm [Diakses 29 September 2017].
- Sarwono, J., 2010. Pengertian dasar Structural Equation Modeling (SEM). *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, Vol. 10, No.3, September: 173–182.

- Sukandarrumidi & Haryanto, A., 2008. *Dasar-Dasar Penulisan Proposal Penelitian*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sekretaris Negara Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta: Deputi Sekretaris Kabinet Bidang Hukum dan Perundang-undangan,.
- Usman, D., 2014. *Panduan Lengkap Structural Equation Modeling*. Semarang: Lentera Ilmu.
- Widajat, D. & Sjahdanulirwan, M., 2009. Kinerja Daur Ulang Campuran Dingin dengan Aspal Busa pada Lalu Lintas Berat. *Jurnal Jalan – Jembatan*. Vol. 28, No. 3, Desember, 256–265.
- Widajat, D., 2009. Uji Coba Teknologi Daur Ulang Campuran Dingin dengan Foam Bitumen pada Jalan Pantura Jawa Barat. *Jurnal Jalan – Jembatan*. Vol. 26, No. 1, April, 57–72.
- Widhiarso, W., 2009. Praktek Model Persamaan Struktural (SEM) Melalui Program Amos. *Makalah Pelatihan Analisis SEM Melalui AMOS Fakultas Psikologi UGM*. Yogyakarta.
- Widhiarso, W., 2010. *Penjelasan Teoritik Mengenai SEM untuk Pemula*. [Daring] Tersedia di: <http://widhiarso.staff.ugm.ac.id/wp/penjelasan-teoritik-mengenai-sem-untuk-pemula/> [Diakses 06 September 2017].
- Widiasanti, I. & Lenggogeni, 2013. *Manajemen Konstruksi*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- World Highways, 2015. *Sustainable Road Construction: Current Practices And Future Concepts*. [Daring] Tersedia di: <http://www.worldhighways.com/categories/asphalt-paving-compaction-testing/features/sustainable-road-construction-current-practices-and-future-concepts/> [Diakses 13 Juli 2017].
- Yang, J.B. & Ou, S.F., 2008. Using Structural Equation Modeling To Analyze Relationships Among Key Causes Of Delay In Construction. *Canadian Journal of Civil Engineering*. 35(4): 321–332.