

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 1993, *Guide for Design of Pavement Structure, The American Association of State Highway and Transportation Officials*, Washington D.C.
- Badan Standardisasi Nasional, 2007, *Sistem Manajemen Mutu dan Persyaratannya*, Standar Nasional Indonesia.
- Dimiyati, H., A., dan Nurjaman, K., 2014, *Manajemen Proyek*, Cet. Pertama, Hal. 6, Pustaka Setia, Bandung
- Ghozali, I., 2016, *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24*, Edisi 7, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Husen, A., 2010, *Manajemen Proyek perencanaan, penjadwalan, dan pengendalian proyek*, Ed. II, Hal 124-126, Andi, Yogyakarta.
- Haryono, S., 2017, *Metode SEM untuk penelitian manajemen*, Cet I, Hal 7-12 Luxima Metro Media, Jakarta.
- JTSL FT UGM, 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan selokan dan saluran air Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan pemasangan gorong-gorong pipa logam Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan pemasangan gorong-gorong pipa Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan drainase beton Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan drainase porous Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2009, *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 04/PRT/M/2009 Tentang Sistem Manajemen Mutu (SMM) Tahun 2009*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2014, *Spesifikasi Umum 2010 (Revisi 3) Dirjen Bina Marga Tahun 2014*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2015, *Rencana Strategi Kementerian Pekerjaan Umum 2015-2019*, Jakarta.

- Kurniawan, A., 2018, *Pengaruh Komponen Manajemen Kontraktor Terhadap Capaian Mutu Segment In- Place Recycling Perkerasan Lentur*, Tesis Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Laksono, A. D., 2013, *Model Penerapan Standar Mutu Pada Pekerjaan Pemeliharaan Jalan Ditinjau Dari Kompetensi SDM Pengelola*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret Surakarta, Hal. 1-8.
- Mulyono, A. T., 2006, *Kinerja Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Pada Peningkatan Dan Pemeliharaan Jalan Nasional - Propinsi*, Media Komunikasi Teknik Sipil, Vol. 14, No. 3, Hal. 309-328.
- Mulyono, A. T., 2007, *Model Monitoring dan Evaluasi Pemberlakuan Standar Mutu Perkerasan Jalan Berbasis Pendekatan Sistemik*, Disertasi Doktor Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Mulyono, A.T., 2009, *Capaian Program Standardisasi Bidang Bahan Konstruksi Bangunan dan Rekayasa Sipil dalam Penyelenggaraan Infrastruktur ke-PU-an*, Prosiding Pertemuan dan Presentasi Ilmiah Standardisasi, ISSN 0853-9677, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Mulyono, A. T., Santosa, W., dan Suparma, L. B., 2012, *Model Perangkat Lunak Monitoring Dan Evaluasi Implementasi Standar Mutu Jalan Daerah*, Jurnal Transportasi, Vol. 12, No. 2, Hal. 83-92.
- Nasution, M. N., 2015, *Manajemen Mutu Terpadu (Total Quality Management)*, Cet. Pertama, Ed. Ketiga, Hal. 350, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nofvandro, R.F. dan Mulyono, A.T., 2014. *Risiko Keterlambatan Progres Fisik terhadap Mutu Pelaksanaan Jalan Nasional di Provinsi Sulawesi Utara*, Jurnal Transportasi, 14(1), pp.1-10.
- Permana, F. D. A., dan Mulyono, A. T., 2016, *Pengaruh Komponen Manajemen Kontraktor Terhadap Capaian Mutu Rekonstruksi Perkerasan Lentur di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Jurnal HPJI, Vol. 2, No. 1, Hal. 1-12.
- Sandra, P. A., 2010, *Identifikasi Kebutuhan Pelebaran dan Perbaikan Jaringan Jalan Nasional di Provinsi Jawa Tengah*, Konferensi Nasional Teknik Sipil 4, Hal. 285-292.
- Sartika, A. I., dan Mulyono, A. T., 2014, *Program Pemeliharaan Jalan Nasional di Provinsi Sumatera Utara*, Jurnal Transportasi, Vol. 14, No. 3, Hal. 183-192.
- Sekretariat Negara, 2004, *Undang-undang Republik Indonesia Tentang Jalan Nomor 38 Tahun 2004*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2006, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Tentang Jalan Nomor 34 Tentang Jalan Tahun 2006*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2017, *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 2 Tentang Jasa Konstruksi Tahun 2017*, Jakarta.

- Sita, T., dan Mulyono. A.T., 2016, *Pengaruh Komponen Manajemen Konstruksi terhadap Capaian Mutu Pemeliharaan Preventif Perkerasan Lentur*. Jurnal Transportasi. Vol. 16, No. 02, Hal 151 – 162.
- Sugiyono, 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Cet. Pertama, Alfabeta, Bandung.
- Widhiarso, W., 2009. *Praktek Model Persamaan Struktural (SEM) Melalui Program Amos*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Fakultas Psikologi
- Widirianto, E., 2012, *Monitoring dan Evaluasi Kepatuhan Penerapan Sistem Manajemen Mutu Pelaksanaan Jalan di Kabupaten Halmahera Timur*, Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.