

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.
- Bria, M., Muda, A. H., dan Lay, Y. E., 2016, *Kajian Penerapan Sistem Manajemen Mutu pada Proyek Konstruksi*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 1, No. 2, Hal. 114-121.
- Budhihardja, S., dan Indryani, R., 2010, *Pengaruh Sistem Manajemen Mutu Terhadap Biaya Mutu Pada Proyek Konstruksi gedung Di Surabaya*, Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XII, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Dimiyati, H., A., dan Nurjaman, K., 2014, *Manajemen Proyek*, Cet. Pertama, Hal. 394-395, Pustaka Setia, Bandung.
- Ghozali, I., 2016, *Model Persamaan Struktural Konsep dan Aplikasi dengan Program AMOS 24*, Edisi 7, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan Lapis Resap Pengikat/Prime Coat Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan Lapis Perekat/Tack Coat Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan Campuran Beraspal Panas Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan Campuran Aspal Dingin Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan Lapis Penetrasi Macadam Dirjen Bina Marga Tahun 2018*, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2018, *Instruksi Kerja Pengawasan Pekerjaan Pemeliharaan dengan Laburan Aspal 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 Tahun 2010 (Revisi 3) Dirjen Bina Marga Tahun 2014*, Jakarta.

- Krisna, A., Bisri, M., dan Zacoeb, A., 2015, *Analisis Pengaruh Faktor Sistem Manajemen Mutu Terhadap Mutu pelaksanaan Bendungan (Studi Kasus Desa Titab, BWS Bali Penida, Propinsi Bali)*, Jurnal Teknik Sipil, Vol. XIII, No. 25, Hal. 1-12.
- 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.
- Ong, J. O., dan Prambudi, J., 2014, *Analisis Kepuasan Pelanggan dengan Importance Performance Analysis di SBU Laboratory Cibitung PT. Sucofindo (Persero)*, J@TI Undip, Vol. IX, No. 1.
- 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.
- Sugiyono, 2018, *Metode Penelitian Kuantitatif*, Cet. Pertama, Alfabeta, Bandung.
- Wahana Komputer, 2017, *Shortcourse Mudah Menguasai SPSS*, Cet. Pertama, Ed. I, Hal. 146-151, Andi, Yogyakarta.
- Widiasanti, I., dan Lenggogeni, 2013, *Manajemen Konstruksi*, Cet. Pertama, Hal. 9-29, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- 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.