

DAFTAR PUSTAKA

- Cangara, M.F.F., 2014. *Analisis Performance Pelabuhan Bitung Ditinjau dari Aspek Operasional Bongkar Muat*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Dananjaya, K.W., 2011. *Optimalisasi Pelayanan Gudang dan lapangan Penumpukan Pada Pelabuhan Tanjung Priok*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Efrianto, D., 2012, *Evaluasi Master Plan Terminal Peti Kemas Semarang*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Harinaldi, 2005. *Prinsip-prinsip Statistik untuk Teknik dan Sains*. Erlangga, Jakarta.
- Harto, S.Br., dkk., 2013. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir dan Tesis*. Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Kakiay, T.J., 2004. *Dasar Teori Antrian untuk Kehidupan Nyata*. Andi, Yogyakarta.
- Kementerian Perhubungan RI, 2013. *Penetapan Rencana Induk Pelabuhan Nasional*, Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KP 414 Tahun 2013. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Kementerian Perhubungan RI, 2011. *Standar Pelayanan Operasional Pelabuhan*, Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor UM.002/38/18/DJPL-11. Jakarta: Kementerian perhubungan RI.
- Kramadibrata, 2001. *Perencanaan Pelabuhan*. ITB, Bandung.
- Machbar, D., 2005. *Evaluasi Kinerja dan Pengembangan Terminal Peti Kemas Pelabuhan Pontianak*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- M.S., Amir, 1997. *Petikemas Masalah dan Aplikasinya*. Pustaka Binaman Pressindo, Jakarta.
- Moegin, P., 2009. *Optimasi Teori, Metode dan Aplikasi*. Universitas Trisakti, Jakarta
- Subagio, H., 2000. *Optimalisasi Kinerja Pelayanan Bongkar Muat Peti Kemas di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

- Suranto, 2004. *Manajemen Operasional Angkutan Laut dan Kepelabuhanan serta Prosedur Impor Barang*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Tamin, O. Z., 2000. *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*. ITB, Bandung.
- Triatmodjo, B., 2010. *Perencanaan Pelabuhan*. Beta offset, Yogyakarta.
- UNCTAD, 1978. *Port Development, A Handbook for Planners in Developing Countries*. New York.
- Yolanda, Irma, dkk, 2013. *Estimasi Jumlah Gardu Keluar Tol Pasteur yang Optimal Menggunakan Metode Antrian Tingkat Aspirasi*. Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Vol 1 No. 2 pp. 66
- <http://bisnis.liputan6.com/>, Daftar 24 Pelabuhan yang Jadi bagian Tol Laut Jokowi, (diakses tanggal 11 Desember 2014).
- <http://oktaviana.com>, Pengertian Optimalisasi, (diakses tanggal 9 Desember 2014).
- <http://finance.detik.com/>, Peta Tol Laut Jokowi Program Andalan Bernilai Puluhan Trilliun Rupiah, (diakses tanggal 11 Desember 2014).