

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. S., 1997. *Peti Kemas Masalah dan Aplikasi*, Jakarta: PPM.
- Brunn, P., 1981. *Port Engineering*. London: Gulf Publishing Company.
- Cangara, M. F. F., 2014. *Analisis Performace Pelabuhan Bitung ditinjau dari Aspel Operasional Bongkar Muat Peti Kemas*, Yogyakarta: Tesis, Program Studi S2 Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Dananjaya, K. W., 2007. *Optimalisasi Pelayanan Gudang dan Lapangan Penumpukan pada Pelabuhan Tanjung Priok*, Yogyakarta: Program Studi S2 Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Dewi, R. Y., 2015. *Studi Evaluasi Masterplan Pelabuhan Teluk Bayur*, Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Direktur Jenderal Perhubungan , 2011. *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor UM 002/38/18/DJPL.11 tentang Standar Kinerja Operasional Pelabuhan Laut*, Jakarta: s.n.
- Florentino, J., 2001. *Studi Perencanaan Pengembangan Terminal Peti Kemas*, Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Hartanto, B., 2015. *Optimalisasi Kinerja Terminal Peti Kemas Pelabuhan Pontianak*, Yogyakarta: Tesis, Program Studi S2 Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada.
- Hidayat, D., 2015. *Analisis Produktifitas Terminal Peti Kemas Ditinjau dari Operasional Bongkar Muat Peti Kemas (Studi Kasus : Terminal Peti Kemas Semarang, Jawa Tengah)*, Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.

- Indonesia Port Corporation II, 2012. *Annual Report of Indonesia Port Corporation II 2011*. Jakarta: Indonesia Port Corporation II.
- Jinca, Y. M., 2011. *Transportasi Laut Indonesia : Analisis Sistem & Studi Kasus*, Surabaya: Brilian Internasional.
- Kramadibrata, S., 2001. *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung: Ganeca Exact Bandung.
- Pelabuhan Indonesia, 2000. *Referensi Kepelabuhanan Seri 10 Terminologi Kepelabuhanan dan Pelayaran*. s.l.:Pelabuhan Indonesia.
- Pelabuhan Indonesia, 2000. *Referensi Kepelabuhanan Seri 7 Peralatan Pelabuhan*. s.l.:Pelabuhan Indonesia.
- Pelabuhan Indonesia, 2000. *Referensi kepelabuhanan Seri 9 Amdal pelabuhan*. s.l.:Pelabuhan Indonesia.
- Siahaan, 2011. *Analisis Kinerja Operasional Pelabuhan Penumpang Tanjung Priok*, Yogyakarta: Program Studi S1 Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Thoresen, C. A., 2003. *Port Designer's Handbook Recommendations and Guidelines*. London: Thomas Telford.
- Triatmodjo, B., 2010. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.