

DAFTAR PUSTAKA

- Aryadi, S.K. 2005. *Analisis Kebutuhan Container Yard Terminal Multipurpose Teluk Lamongan Surabaya*. Tesis. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Ashury, Taufiqurrachman, Rachman S. 2018. *Optimalisasi pengembangan Sarana dan Prasarana Terminal Petikemas Makassar*. Jurnal Siartek Volume 4, Departemen Teknik Kelautan, Universitas Hasanuddin, Sulawesi Selatan
- Hidayat. 2009. *Referensi Kepelabuhanan Edisi II seri 05 dan 06 Pengoperasian pelabuhan*, Jakarta
- Humaerah, A.A. *Analisis Waktu Pelayanan Pemanduan Kapal di Pelabuhan Parepare*. Skripsi. Unuversitas Hasanuddin, Makassar
- Jinca, M.Y. 2011 *Transportasi Laut Indonesia Analisis Sistem dan Studi Kasus*. Brillian Internasional. Surabaya
- Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Laut Nomor UM.002/38/18/DJM.11 *Tentang Standar Kinerja Pelayanan Operasional Pelabuhan*, Jakarta
- Morlok, E.K. 1995. *Pengantar Teknolgi Transportasi*. Penerbit Erlangga, Jakarta
- Nurhadini A, Rafie, Indrayadi M. 2016. *Optimasi Pelayanan Bongkar Muat Petikemas di Pelabuhan Dwikora Pontianak*. (<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/JMHMS/article/view/31440>, tanggal akses 2 Februari 2020)
- Pau, D.I., 2016, *Kinerja Peralatan Bongkar Muat Barang dan Petikemas Pelabuhan Maumere*, Jurnal Siartek Volume 2 No 1, Program Sru di Teknik Sipil dan Arsitektur, universitas Nusa Nipa, Maumere
- Pemerintah Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran*, Jakarta

- Pemerintah Republik Indonesia. 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 63 Tahun 2010 Tentang Kinerja Operasional Pelabuhan*, Jakarta
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2009 *Undang-Undang Nomor 61 Tahun 2009 Tentang Kepelabuhanan*, Jakarta
- Pelabuhan Indonesia IV PT. 2012. *Sistem dan Prosedur Pelayanan Jasa Petikemas, Terminal Petikemas Makassar*
- Pelabuhan Indonesia IV PT. 2018. *Rencana induk Pelabuhan*, Pelabuhan Makassar
- Putri, I.A., Jinca, M.Y., et al, 2019. Container Transportation System in Makassar, IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering (IOSR-JMCE), Volume 16, Issue 4 Ser. II (Jul. - Aug. 2019), PP 16-20
- Siswadi. 2005. *Kajian Kinerja Alat Bongkarmuat Petikemas di Terminal Petikemas Semarang*. Tesis. Universitas Diponegoro, Semarang
- Syamsiah, S., Sanudi, S., et al, 2020. The Comparison of Export-Import Flow in Makassar and Surabaya Container Terminals, IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSR-JRME), Volume 10, Issue 2 Ser. VI (Mar. - Apr. 2020), PP 27-30
- Jusma, W. *Evaluasi Perencanaan fasilitas Terminal Petikemas New Port Makassar*. Skripsi. Unuversitas Hasanuddin, Makassar

Lampiran 1. Utilitas alat Terminal Petikemas Makassar New Port Mendatang

Tahapan Pengembangan	TAHUN	MNP			
		Bongkar/Muat	UCC %	URTG %	UHT %
		TEU'S			
Tahap I A	2018	1.261	0,13	0,07	0,06
	2019	99.403	10,51	5,52	4,57
Tahap I B	2020	214.779	22,70	11,92	9,87
	2021	226.583	23,95	12,57	10,42
Tahap I C	2022	637.297	67,36	35,36	29,30
	2023	672.085	71,04	37,29	30,90
	2024	708.711	74,91	39,33	32,58
	2025	747.312	78,99	41,47	34,36
	2026	788.034	83,29	43,73	36,23
	2027	831.033	87,84	46,11	38,21
	2028	876.477	92,64	48,64	40,30
	2029	924.547	97,72	51,30	42,51
	2030	975.436	103,10	54,13	44,85
	2031	1.029.352	108,80	57,12	47,33
Tahap II	2032	1.358.148	143,56	75,36	62,44
	2033	1.433.971	151,57	79,57	65,93
	2034	1.514.478	160,08	84,04	69,63
	2035	1.600.017	169,12	88,78	73,56
	2036	1.690.958	178,73	93,83	77,74
	2037	1.787.700	188,96	99,20	82,19
	2038	1.890.672	199,84	104,91	86,93
	2039	2.000.332	211,43	111,00	91,97