

STUDI PUSLITBANG TRANSPORTASI LSDP TAHUN 2019

No.	JUDUL STUDI	PENANGGUNG JAWAB STUDI
KONTRAKTUAL		
1.	Studi Optimalisasi Peran Perla Sebagai Feeder Angkutan Laut Untuk Muatan General Cargo	Drs. Syafril K.A.
2.	Studi Pengukuran Daya Beli Jasa Transportasi Laut Pada Wilayah Tertinggal Di Indonesia	Ir. Paulus Raga, Ms.Tr
3.	Studi Potensi Jasa Transportasi Laut Pada Alki Dalam Mendukung Indonesia Sebagai Poros Maritim	Drs. Edward Marpaung, M.M
4.	Studi Penataan Pelabuhan Laut Yang Terbuka Untuk Perdagangan Luar Negeri Dalam Rangka Mendukung Pelabuhan Hub Internasional	Drs. Sunarto, M.M
5.	Studi Pengukuran Emisi Gas Buang Dari Operasional Kapal Laut Niaga Domestik	Feronika Sekar Puriningsih, S.S., M.M.Tr.
6.	Studi Pemetaan/Sebaran Pelabuhan Sungai Dan Danau Di Indonesia	Bambang Siswoyo,S.T.,MT
7.	Studi Pemilihan Transportasi Air Untuk Menunjang Pariwisata	Drs. Dedy Arianto, Ms.Tr
8.	Studi Peningkatan Sistem Manajemen Transportasi Laut Dalam Rangka Antisipasi Kesiapan Indonesia Menghadapi Mandatory Imo Member State Audit Scheme (Mimsas)	Dr. Johny Malisan
SWAKELOLA		
1.	Studi Pemilihan Pelabuhan Untuk Konsolidasi Muatan Balik Tol Laut Di Kep. Maluku	Ir. Paulus Raga, Ms.Tr
2.	Penelitian Basic Design Dan Key Plan Motorized Barge Untuk Mengurangi Beban Lalu Lintas Angkutan Jalan Jakarta-Surabaya	Dr. Johny Malisan
3.	Penelitian Pengembangan Design Breakwater Disesuaikan Dengan Wilayah Perairan	Fitri Indriastiwi, S.T., M.T
PERORANGAN		
1.	Evaluasi Pelaksanaan KP 775 Tahun 2018 di Pelabuhan Sekupang dan Batu Ampar	Drs. Syafril K.A.
2.	Kesiapan Indonesia Dalam Penerapan Global Sulfur Cap sebesar 0,5%	Ir. Paulus Raga, Ms.Tr
3.	Kesiapan Pengoperasian Kapal 5000 DWT di Penyeberangan Merak-Bakauheni Dalam Rangka Penerapan PM 88 Tahun 2014Penerapan PM 88 Tahun 2014	Drs. Dedy Arianto, Ms.Tr
4.	Dukungan Infrastruktur Transportasi Penyeberangan di Bangka Selatan	Drs. Sunarto, M.M
5.	Dukungan Infrastruktur Transportasi Laut di Kabupaten Biak-Numfor	Wilmar J. Siahaan, S.E., M.M

No.	JUDUL STUDI	PENANGGUNG JAWAB STUDI
6.	Dukungan Infrastruktur Transportasi Laut di Kabupaten Tembraw untuk mendukung pendistribusian barang	Teguh Pairunan, S.T., M.M
7.	Pengembangan dan Peningkatan Status Pelabuhan Wini Kabupaten Timur Tengah Utara NTT	Kamarul Hidayat, S.PEL., MM.Tr
8.	Kriteria Infrastruktur Pelabuhan Sorong untuk mendukung Poros Maritim	Feronika Sekar Puriningsih, S.S., MMTr.
9.	Biaya Transportasi Petikemas Melalui Pelabuhan (Studi Kasus : Pelabuhan Tg. Priok - Tg. Perak (PP))	Sujarwanto, S.AP., M.A
10.	Biaya Transportasi Barang Petikemas Dari dan Ke Hinterland PadaPelabuhan Tg. Priok dan Tg. Perak Priok dan Tg. Perak	Erna Mei, S.E., M.Ak
11.	Kajian pelayanan kapal cepat lintas Bengkalis – Malaka	Drs. Edward Marpaung, M.M
12.	Kajian Finansial Pembangunan dan Pengoperasional Landing Craft Cargo (LCC)	Abdy Kurniawan, S.T
13.	Bentuk Kerjasama Pengelolaan dan PengusahaanAngkutan di Perairan Kepulauan Seribu	Wahyu P Anggrahini, S.Si., M.T
14.	Pembentukan Unit Penyelenggara Pelabuhan Pemerintah Daerah Provinsi DKI Jakarta	Dewi Indira Biasane, S.H., M.Si
15.	Kebutuhan Sarana Kapal Penumpang dan Muatan Barang di Kepulauan Seribu	Wiwit Trisnawati, S.H
16.	Kajian kebijakan Muatan Kapal Berbasis Komputer	Kamarul Hidayat, S.PEL., MM.Tr
17.	Penghitungan Biaya Pembuatan Kapal Feeder Tol Laut LCC 500 DWT Dalam Rangka Mendukung Optimalisasi Pelayanan Logistik Barang dan Konektivitas di Wilayah Indonesia Timur	Abdy Kurniawan, S.T
18.	Potensi Penerapan Peralatan dan Perlengkapan Pengelolaan Limbah Sampah Terapung di Pelabuhan	Dr. Imam Sonny
19.	Penghitungan Biaya Pembuatan Kapal MCB Untuk Mengurangi Beban Lalu Lintas Angkutan Jalan Jakarta - Surabaya	Ir. Paulus Raga, Ms.Tr
20.	Kajian optimalisasi pelabuhan Tengkyu I Tarakan	Drs. Edward Marpaung, M.M
21.	Kajian Identifikasi Permasalahan Demand Penumpang Speedboat di Nunukan, Kalimantan Utara	Sujarwanto, S.AP., M.A
22.	Kajian Holding Pelabuhan	Bambang Siswoyo, S.T., M.T
23.	Kajian Identifikasi Permasalahan Transportasi Laut di Kalimantan Utara	Bambang Siswoyo, S.T., M.T
24.	Kajian Pemandangan Pelayanan Kapal Pelni dari Terminal Batu Ampar ke Terminal Domestik Sekupang Pelabuhan Batam	Ir. Paulus Raga, Ms.Tr
25.	Desain kapal penyeberangan sungai di Tapin, Kalsel	Drs. Syafril K.A.
26.	Kebutuhan SDM Penyelenggara Sarana Transportasi Laut	Wilmar J. Siahaan, S.E., M.M

No.	JUDUL STUDI	PENANGGUNG JAWAB STUDI
27.	Kebutuhan SDM Penyelenggara Prasarana Transportasi Laut	Teguh Pairunan, S.T., M.M
28.	Kajian Kebijakan Untuk Optimalisasi Pelabuhan Kuala Tanjung	Drs. Syafril K.A.
29.	Kajian Potensi Hinterland Pelabuhan Kuala Tanjung	Drs. Edward Marpaung, M.M
30.	Kajian kesiapan Indonesia terhadap implementasi amandemen nomor 165 tentang Amandemen 2018 IS Code yang akan berlaku penuh pada 1 Oktober 2020	Dr. Johny Malisan
31.	Kajian kesiapan Indonesia terhadap implementasi amandemen nomor 79 tentang Marpol Annexes I, II and V, yang akan berlaku penuh pada 1 Oktober 2020	Feronika Sekar Puriningsih, S.S., MMTr.
32.	Kajian kesiapan Indonesia terhadap implementasi amandemen nomor 80 tentang Marpol Annex II - Cargo residues and tank washings of persistent floating products, yang akan berlaku penuh pada 1 Januari 2021	Drs. Sunarto., M.M
33.	Kajian kesiapan Indonesia terhadap implementasi amandemen nomor 170 tentang The International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk, yang akan berlaku penuh pada 1 Januari 2021	Dewi Indira Biasane, S.H., M.Si
34.	Kajian kesiapan Indonesia terhadap implementasi amandemen nomor 171 tentang The Code on the Enhanced Programme of Inspections during Surveys of Bulk carriers and Oil Tankers, yang akan berlaku penuh pada 1 Januari 2021	Erna Mei, S.E., M.Ak
35.	Kajian kesiapan Indonesia terhadap implementasi amandemen nomor 172 tentang The International Maritime Solid Bulk Cargoes (IMSBC) Code, yang akan berlaku penuh pada 1 Januari 2021	Drs. Dedy Arianto, M.S.Tr
36.	Kajian Kebutuhan Tenaga Perekayasa Untuk Mendukung Kegiatan Penelitian	Erna Mei, S.E., M.Ak