

SERTIFIKAT KESELAMATAN PERLENGKAPAN KAPAL BARANG

CARGO SHIP SAFETY EQUIPMENT CERTIFICATE

No: AL.501/6/15/KSOP.KS-2020

Perpanjangan

TAHUN 2013

Diterbitkan menurut kententuan Issued under the provisions of the

UNDANG - UNDANG REPUBLIK INDONESIA NO. 17 TAHUN 2008 TENTANG PELAYARAN

INDONESIAN SHIPPING ACT NO. 17/2008

REPUBLIK INDONESIA

The Republic Of Indonesia

Oleh DIREKTORAT JENDERAL PERHUBUNGAN LAUT

By Directorate General of Sea Transportation

Nama kapal Name of ship	Angka atau huruf pengenal Distinctive number or letters	Pelabuhan pendaftaran Port of registry	Isi kotor Gross tonnage	
MITRA ANUGERAH 32	YDB 6498	SAMARINDA	247	

Jenis kapal ¹ Type of Ship ¹		Bobot mati kapal	Panjang kapal (Aturan III/3.12)	Nomor IMO ³ IMO Number ³
Kapal curah Kapal tangki kimia	Kapal barang selain dari yang disebutkan	Deadweight of ship (Metric tons) ²	Length of ship (Reg. III/3.12)	IMO Number
	disamping Cargo ship other than	- L	27,74 M	9765122
Kapal tangki minyak Oil tanker Kapal tangki gas Gas carrier	any of the aside	Unitide Alex		ib and traffic

Tanggal peletakan lunas atau kapal pada tahap pembangunan yang setara atau jika ada
tanggal dimulainya pekerjaan konversi, perubahan atau modifikasi bagian penting kapal

Date on which keel as laid or ship was at a similar stage of construction or, where applicable date
on which work for a conversion or an alteration or modification of a major character was commenced

DENGAN INI DINYATAKAN

THIS IS TO CERTIFY

- Bahwa kapal telah diperiksa sesuai dengan persyaratan peraturan perundang undangan That the ship has been surveyed in accordance with the requirements of Act
- 2. Bahwa pemeriksaan menunjukan bahwa:

the requirements of the Act

That the survey showed that

- 2.1 kapal memenuhi persyaratan Konvensi berkaitan dengan sistem dan sarana keselamatan kebakaran serta bagan pengendali kebakaran
 - the ship complied with the requirements of the Convention as regards fire safety system and appliance and fire control plans
- 2.2 sarana dan perlengkapan penyelamatan diri dari sekoci penolong, rakit penolong dan sekoci penyelamatan dilengkapi sesuai dengan peraturan Perundang undangan
 - the life-saving appliance and the equipment of the lifeboats, liferafts and rescue boats were provided in accordance with the requirements of the Act
- 2.3 kapal dilengkapi dengan sarana pelempar tali dan instalasi radio yang digunakan pada sarana penyelamatan diri sesuai dengan persyaratan peraturan peraturan Perundangan undangan the ship was provided with line-throwing appliance and radio installations used in life-saving appliances in accordance with

DKP II - 07

Pilih dan tandai X yang sesuai
 Choose and mark X accordingly

Untuk kapal tangki minyak, kapal tangki kimia dan kapal tangki gas saja For oil tanker, chemical tanker and gas carriers only

Sesuai dengan skema Nomor Identifikasi Kapal IMO yang diadopsi Organisasi dengan resolusi A.600(15)
 In accordance with IMO ship identification number scheme adopted by Organization by resolution A.60(15)

2.4 kapal memenuhi persyaratan peraturan Perundang - undangan yang berkaitan dengan perlengkapan navigasi pelayaran; sarana embarkasi pandu dan publikasi nautika. the ship complied with the requirements of the Act as regards ship borne navigational equipment, means of embarkation for

pilots and nautical publications.

- 2.5 kapal dilengkapi dengan penerangan, sosok dan sarana pembuat isyarat bunyi dan isyarat marabahaya sesuai dengan persyaratan peraturan Perundang - undangan dan Peraturan Internasional tentang Pencegahan Tubrukan di Laut. the ship was provided with lights, shapes and means of making sound signals and distress signals in accordance with the requirement of the Act and the International Regulations for Preventing Collisions at Sea in force.
- 2.6 dalam segala hal kapal memenuhi persyaratan terkait peraturan Perundang undangan. in all other respects the ship complied with the relevant requirement of the Act
- 2.7 kapal telah / tidak mengalami perubahan bentuk dan susunan yang berkaitan dengan pemenuhan aturan-aturan 125 dari Undang the ship was / was not subject to alternative design and arrangements in pursuance of regulation 125 of the Act.
- 2.8 dokumen yang memberikan persetujuan akan perubahan bentuk dan susunan untuk keselamatan yang berkaitan dengan ditambah / tidak ditambah 4 pada catatan dalam sertifikat ini. a Document of approval of alternative design and arrangements for fire safety is / is not 4 appended to this Certificate
- 3. Bahwa telah / tidak diterbitkan Sertifikat Pembebasan That an Exemption Certificate has / has not been issued

......⁵berdasarkan pemeriksaan tahunan dan

antara dan pemeriksaan terhadap bagian luar dasar kapal sesuai dengan aturan pada Bab IX Bagian Kesatu dari Undang-undang

This Certificate is valid until

surveys and inspection

subject to the annual and intermediate

Tanggal selesainya pemeriksaan sebagai dasar penerbitan sertifikat ini

KEPULAUAN SERIBU, 12 DESEMBER 2020

Completion date of the survey on which this certificate is based

KEPULAUAN SERIBU Diterbitkan di

..... Pada tanggal 23 DESEMBER 2020

Issued at

Date on

PUPK. 0051905

AN. MENTERI PERHUBUNGAN

AHBANDARAN DAN

Penata Ek. I / (III/d) Nip. 19760721 200604 1 001

Catatan:

Coret yang tidak perlu Delete as appropriate

Masukan tanggal berakhirnya seperti yang dijelaskan oleh Administrasi sesuai dengan aturan 1/14(a) dari pada Konvensi. Tanggal dan Bulan yang digunakan harus sama dengan tanggal ulang tahun, seperti yang dijelaskan pada aturan 1/2 (n) daripada Konvensi, kecuali dirubah sesuai dengan aturan 1/4 (h) Insert the date of expiry as specified by the Administrator in accordance with regulation 1/14(a) of the Convention. The day and the month of this date correspond to the anniversary date, as defined in regulation 1/2(n) of the Convention unless amended in accordance with regulation 1/4(h)

CATATAN PERLENGKAPAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN REPUBLIK INDONESIA

RECORD OF EQUIPMENT FOR COMPLIANCE WITH THE INDONESIA SHIPPING ACT

(FORM E)

No. AL. 501 / 6 / 15 / KSOP.KS - 2020

1.	Data Kapal
	Particulars of ship

Nama Kapal Name of ship

. MITRA ANUGERAH 32

Nomor atau huruf pengenal Distinctive number or letters

YDB 6498

2. Rincian sarana penyelamatan diri

Details of life saving appliance

1.	Jumlah total pelayar dimana tersedia perlengkapan keselamatan jiwa Total number of persons for which life saving appliances are provided	or the views	14	
	All VIII necessary and extra	Sisi Kiri Port side	Sisi Kanan Starboard Side	
2.	Total number of lifeboats	Servings of	A STATE OF THE STA	
	2.1 Jumlah total pelayar yang dapat ditampung Total number of persons accommodated by them	4-2	-	
	2.2 Jumlah sekoci penolong bermotor tertutup sepenuhnya (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.6) Number of totally enclosed lifeboats (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.6)	ights di	Maria Car	
	2.3 Jumlah sekoci penolong dengan system pendukung pengisian udara sendiri (Peraturan III/31dan Kode LSA, Seksi 4.8) Number of lifeboats with a self contained air support system (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.8	men grass and dis	tuni. 1.8.	
	2.4 Jumlah sekoci penolong yang terlindungi dari api (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.9) Number of fire-protected lifeboats (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.9)		met 1 -	
	2.5 Sekoci penolong lainnya Other lifeboats	and talgrace que	matrix. T.O.	
	2.5.1 Jumlah Number	-	-	
	2.5.2 Tipe Type	W Street Leave No.	particular (1	
	2.6 Jumlah sekoci penolong jatuh bebas Number of free fall lifeboats	Statista Tax	- Alexander	
	2.6.1 Tertutup seluruhnya (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.7) Totally enclosed (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.7)	and Ashab Days	a-color follo-	
	2.6.2 Mengisi sendiri (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.8) Self contained (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.8)	20174		
	2.6.3 Terlindung dari api (Peraturan III/31 dan Kode LSA, Seksi 4.9) Fire protected (Regulation III/31 and LSA Code, Section 4.9)	in three largers of	-12:01:2.1	
	Jumlah sekoci penolong bermotor termasuk jumlah total sekoci penolong tersebut diatas Number of motor lifeboats included in the total lifeboats shown above		-	
	3.1 Jumlah sekoci penolong yang dilengkapi dengan lampu sorot Number of lifeboats fitted with searchlights		_	



	umlah sekoci penyelamat lumber of rescue boats	ALVALIA -
	.1 Jumlah sekoci termasuk jumlah total sekoci penolong tersebut diatas Number of boats which are included in the total number of lifeboats shown above	- 180 PSC -
	dakit penolong iferafts	
5	.1 Yang disyaratkan untuk dilengkapi dengan alat peluncur yang diakui Those for which approved launching appliance are required	
	5.1.1 Jumlah rakit penolong Number of life rafts	Alice - THE PLANTED A
	5.1.2 Jumlah pelayar yang dapat ditampung Number of persons accommodated by them	enski kalest Paris of the
5	2. Yang tidak disyaratkan untuk dilengkapi dengan alat peluncur yang diakui Those for which approved launching appliances are not required	Notice that he are pengenal Distinction that constitues
	5.2.1 Jumlah rakit penolong Number of life rafts	2. Receinmen 2 to conveniented
	5.2.2 Jumlah pelayar yang dapat ditampung Number of persons accommodated by them	sent as a section later 30 planet.
5 maxi	Number of liferafts required by Regulation III.31 1.4	Manufactor of nations M
	Numlah pelampung penolong Number of lifebuoys	2. Jamia 8 mai sel oci pender
	Numlah jaket penolong Number of lifejackets	ev pseulog is not dei 27 st. 1.5
	Baju cebur Immersion suits	2.2 Jumilah sekori penalasa
8	3.1 Jumlah total Total number	Later that I reduced
8	3.2 Jumlah baju yang memenuhi persyaratan sebagai jaket penolong Number of suits complying with the requirements for lifejackets	(Peratures III/31das K
	Instalasi radio yang digunakan pada alat penyelamatan diri Radio installations used in life saving appliance	USA Code Section 4.6 2.4 Intuinib solvest penchana
9	0.1 Jumlah transporder radar Number of radar transponder	ESA, Seksi 8,99 V = ber 3/3/ne proveded
9	9.2 Jumlah perangkat telefon radio VHF dua arah Number of two-way VHF radiotelephone apparatus	standalis - k is

3. Keterangan tentang sistem dan perlengkapan navigasi

Details of navigational system and equipment

1.1 Pedoman magnit standar Standard magnetic compass	(1.05)	FITTED
1.2 Pedoman magnit cadangan Spare magnetic compass	end Regulative MVV and Call Call Call Call Call Call Call Cal	alons (flore)
1.3 Pedoman Gasing Gyro-compass		Self-contains
1.4 Repeter haluan pedoman gasing Gyro-compass heading repeater	Allega de del 12 de mais de Cara Se sur a que	Erropante de la component

Peralatan alternatif agar dapat memenuhi aturan ini dapat diijinkan Sesuai aturan V/19. Jika menggunakan alat alternatif maka harus dijelaskan Alternative mean of meeting this requirements are permitted under Regulation V/19. In case of other they shall be specified

Coret yang tidak perlu Delete an appropriate

1.5 Repeter baringan pedoman gasing Gyro-compass bearing repeater ¹	and repair -
1.6 Sistem kendali hakuan atau lintasan Heading or track control system	ting and the supplier of the s
1.7 Pelorus atau alat baringan pedoman Pelorus or compass bearing device	Mass a my org more sensor meters - was 2.
1.8 Alat koreksi garis haluan dan baringan Means of correcting heading and bearings	######################################
1.9 Alat pancar penuntun haluan (THD) ¹ Transmitting heading device (THD) ¹	and granted and the control of the c
2.1 Peta laut / Sistem peraga peta dan informasi elektronik (ECDIS) Nautical charts / Electronic chart display and information system (ECDIS)	PROVIDED
2.2 Penataan cadangan untuk ECDIS ¹ Backup arrangements for ECDIS ¹	Benerale in the South
2.3 Publikasi nautika Nautical publication	PROVIDED
2.4 Penataan cadangan untuk pubkikasi nautika elektronik Backup arrangements for electronic nautical publication	popularing property and the second of the se
3.1 Alat penerima sistem satelit navigasi global / sistem navigasi radio terrestrial Receiver for a global navigational satellite system / terrestrial radio navigation system	FITTED
3.2 Radar 9 GHz 9 GHz Radar	FITTED
3.3 Radar kedua (3 GHz / 9 GHz) Second Radar (3 GHz / 9 GHz)	
3.4 Alat bantu ploting radar otomatis (ARPA) Automatic radar plotting aid (ARPA)	
3.5 Alat bantu garis haluan otomatis Automatic tracking aid	
Second automatic tracking aid	
3.7 Alat bantu plotting eketronika Electronic plotting aid	-
Automatic identification system (AIS)	FITTED
1.2 Sistem identifikasi dan Penjejakan kapal jarak jauh Long-range identification and tracking of ships (LRIT)	-
Voyage data recorder (VDR) 1	-
5.2 Pencatat data pelayaran (VDR) ² Simplified voyage data recorder (S-VDR) ²	- Indo-Arminal-
5.1 Alat ukur kecepatan dan jarak (melalui air) Speed and distance measuring device (through the water)	-
5.2 Alat ukur kecepatan dan jarak (terhadap daratan pada arah depan dan samping) Speed and distance measuring device (over the ground in the forward and athwart ship direction)	FITTED
5.3 Perum gema Echo sounding device	FITTED



Peralatan alternatif agar dapat memenuhi aturan ini dapat diijinkan Sesuai aturan V/19. Jika menggunakan alat alternatif maka harus dijelaskan Alternative mean of meeting this requirements are permitted under Regulation V/19. In case of other they shall be specified

^{2.} Coret yang tidak perlu Delete an appropriate

7.1 Penunjuk daun kemudi, baling-baling, pendoro Rudder, propeller, thrust, pitch and operational me		FITTED
7.2 Penunjuk lingkaran putar Rate of turn indicator	aneshi se	a equited liches motific of the course of th
8. Sistem penerima suara Sound reception system	e de veces a communicación de la production de la product	1.7 Peteru <u>s</u> svan alat bering:
9. Telepon ke tempat pengemudian darurat Telephone to emergency steering position	สอบการสำนัก ของสาราชาการสาราชา	PROVIDED
10. Lampu isyarat siang hari Daylight signaling lamp	inga (THD) [†]	4.9 Aist p <u>en</u> esy penentian ha L. comme neoline des
Daday wallactowl	peta dan rabarunsi elaktroosis (ECDE) e eksist distaa ond in amusen saarend	2.4 Peta ta <u>u</u> r / Sistem perngs Nantical above / Electron
12. Kode isyarat internasional International code of signal	lagna a	PROVIDED
13. Buku manual IAMSAR, Volume III IAMSAR Manual, Volume III		2.3 Pabitkos martika Ventes laubitkator
14. Sistem alarm jaga navigasi anjungan (BNWAS) Bridge navigational watch alarm system (BNWAS)		

DENGAN INI DINYATAKAN bahwa lampiran ini seluruhnya benar

THIS IS TO CERTIFY that this record is correct in all respect

AN. MENTERI PERHUBUNGAN
OB MINISTER OF TRANSPORTATION

KEPALA KANTOR KESTAHBANDARAN DAN

OTORITAS PELABUHAN KELAS IV KEPULAUAN SERIBU

KANTOR KESYAHBANDAHANDE OTORITAS PEL

OHAN CHRISTOFFEL, MM

**Penita Tk. I / (III/d)

Nip. 19760721 200604 1 001

No. M.I Endorsement:

1. Peralatan alternatif agar dapat memenuhi aturan ini dapat dijjinkan Sesuai aturan V/19. Jika menggunakan alat alternatif maka harus dijelaskan Alternative mean of meeting this requirements are permitted under Regulation V/19. In case of other they shall be specified

 Coret yang tidak perlu Delete an appropriate