

**KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN/MADRASAH ALIYAH KEJURUAN
TAHUN PELAJARAN 2018/2019**

MATA PELAJARAN : Dasar-Dasar Pelayaran
KURIKULUM : 2006

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Prosedur Darurat & SAR	Hukum Maritim	Pencegahan Pencemaran Lingkungan Laut	Bahasa Inggris Maritim	Konstruksi dan Stabilitas Kapal
Pengetahuan dan Pemahaman - mengidentifikasi - menjelaskan - mencontohkan - menunjukkan	Siswa mampu mengidentifikasi jenis-jenis keadaan darurat yang terjadi di kapal	Siswa mampu menjelaskan tujuan Undang-Undang perikanan.	Siswa mampu mencontohkan hukum dan undang undang tentang polusi laut	Siswa mampu menjelaskan jabatan di kapal dalam bahasa inggris	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • menunjukkan ukuran utama bangunan kapal • menjelaskan tugas biro klasifikasi indonesia untuk kapal ikan
Aplikasi - menerapkan - menentukan - memilih - menghitung - mengklasifikasikan	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> ○ pengenalan isyarat bahaya serta tindakan dalam kondisi darurat ○ prosedur meninggalkan kapal ○ prosedur K3 ○ penanggulangan keadaan darurat ○ tugas dan tanggung jawab dalam keadaan darurat • Mengklasifikasikan kebakaran 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> ○ istilah undang undang perikanan ○ ILO convention, STCW dan STCW-F • Menentukan : <ul style="list-style-type: none"> ○ daerah perikanan dan sumberdaya ikan ○ penugasan di atas kapal 	Siswa mampu menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> • pencegahan pencemaran laut dan serta bahan bahan penyebab pencemaran sesuai MARPOL 1973/1978 • pola penanggulangan pencemaran lingkungan laut dan perairan • pengoperasian peralatan pencegahan pencemaran laut 	Siswa mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • komando/perintah dalam bahasa Inggris di kapal • tata bahasa Inggris sesuai orthography • istilah operasi penangkapan ikan dengan berbagai alat • istilah kepelabuhanan dan dokumen kapal • istilah operasi penangkapan ikan berdasarkan alat yang digunakan 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menentukan penataan instalasi kemudi kapal dan poros baling-baling • Menerapkan : <ul style="list-style-type: none"> ○ ukuran pokok kapal secara vertical ○ penyusunan rencana pemeliharaan kapal • Menghitung : <ul style="list-style-type: none"> ○ daftar trim dan stabilitas kapal

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Prosedur Darurat & SAR	Hukum Maritim	Pencegahan Pencemaran Lingkungan Laut	Bahasa Inggris Maritim	Konstruksi dan Stabilitas Kapal
	<ul style="list-style-type: none"> Memilih media pemadam api yang tepat 				<ul style="list-style-type: none"> o pengaruh muatan bebas • mengklasifikasikan ketentuan dan persyaratan sekat kedap air, dasar berganda, peralatan lensa dan ballast
Penalaran dan Logika <ul style="list-style-type: none"> membandingkan menilai menyimpulkan menganalisis mendiagnosis mendeteksi 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> Membandingkan efektifitas metoda pemadaman kebakaran Menganalisis prosedur meninggalkan kapal 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> Menilai perjanjian kerja laut, hak dan kewajiban awak kapal Menyimpulkan tanda tanda daerah perikanan dan sumber daya ikan 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> Mendeteksi bahaya dari muatan beracun Menganalisis penyebab pencemaran laut 	Siswa mampu menganalisis arti istilah istilah dalam komunikasi di kapal dalam bahasa inggris	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> Mendiagnosis penyebab kondisi kapal yang terganggu stabilitas dan kondisi trim nya Menganalisis faktor faktor yang mempengaruhi stabilitas kapal pada saat operasi penangkapan ikan