

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

Mata Pelajaran : Dasar-Dasar Teknologi Penangkapan Ikan
Kurikulum : 2013

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Hukum Laut, Peraturan Perikanan, dan Polusi Laut	Bangunan dan Stabilitas Kapal	Dasar Penangkapan dan Penanganan Ikan	Dasar Keselamatan Kerja	Bahasa Inggris Maritim
Pengetahuan dan Pemahaman <ul style="list-style-type: none"> - Menjelaskan - Mengidentifikasi - Menjelaskan - Memahami 	Siswa mampu menjelaskan: <ul style="list-style-type: none"> • tanggungjawab nahkoda • IMO • sejarah marpol 73/78 	Siswa mampu mengidentifikasi: <ul style="list-style-type: none"> • bagian-bagian kapal • tipe kapal, ukuran, dan bentuk kapal perikanan 	Siswa mampu menjelaskan: <ul style="list-style-type: none"> • penangkapan ikan dengan berbagai alat tangkap • kualitas hasil tangkapan 	Siswa mampu mengidentifikasi peralatan keselamatan dan kesehatan kerja	Siswa mampu memahami istilah-istilah maritim dalam Bahasa Inggris
Aplikasi <ul style="list-style-type: none"> - Menerapkan - Mengklasifikasi - Menentukan 	Siswa mampu : <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> ○ administrasi pelabuhan ○ alat tangkap yang ramah lingkungan ○ kegiatan di pelabuhan perikanan ○ peraturan-peraturan yang berlaku di pelabuhan perikanan ○ UU No.31 th.2005 tentang perikanan ○ peralatan-peralatan 	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> ○ berbagai bentuk haluan dan buritan ○ plimsoll mark • Mengklasifikasi tipe kapal, ukuran, dan bentuk kapal perikanan 	Siswa mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • pengoperasian alat tangkap ikan dengan bubu • pengoperasian jaring <i>trawl</i>/pukat • pengoperasian alat tangkap pancing (<i>line pole and line</i>) • penentuan daerah penangkapan ikan • penanganan dan 	Siswa mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • prosedur darurat dan SAR • pencegahan dan pemadaman kebakaran dengan berbagai tipe kebakaran • pelayanan medis di atas kapal 	Siswa mampu menerapkan: <ul style="list-style-type: none"> • istilah-istilah maritim dalam Bahasa Inggris • istilah perikanan dalam Bahasa Inggris • bagian dan kelengkapan kapal dalam Bahasa Inggris • komunikasi dalam Bahasa Inggris

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Hukum Laut, Peraturan Perikanan, dan Polusi Laut	Bangunan dan Stabilitas Kapal	Dasar Penangkapan dan Penanganan Ikan	Dasar Keselamatan Kerja	Bahasa Inggris Maritim
	pencegahan pencemaran laut <ul style="list-style-type: none"> ○ pencegahan pencemaran laut ○ sumber-sumber pencemaran lingkungan laut <ul style="list-style-type: none"> • Menentukan perjanjian-perjanjian 		penyimpanan hasil tangkap <ul style="list-style-type: none"> • penanganan ikan secara higienis 		
Penalaran dan Logika – menganalisis	Siswa mampu menganalisis: <ul style="list-style-type: none"> • biro klasifikasi • UU No.45 th.2009 tentang perikanan • peraturan marpol 73/78 	Siswa mampu menganalisis stabilitas kapal dan cara menghitungnya perhitungan KG, KB, KM	Siswa mampu menganalisis: <ul style="list-style-type: none"> • pengoperasian jaring <i>purse seine</i>, payang dan jaring insang • prinsip-prinsip jaminan mutu ikan hasil tangkapan 	Siswa mampu menganalisis tindakan penyelamatan di kapal	Siswa mampu menganalisis struktur organisasi kapal dalam Bahasa Inggris