

Nama Sekolah : SMK Yos Soedarmo Sidareja
 Nama Peserta Didik : JOSE MARIO SOPLANIT
 Program Keahlian : Pelayaran Kapal Penangkap Ikan
 Kompetensi Keahlian : Teknika Kapal Penangkap Ikan

NIS / NISN : 1718030033 / 9993218401
 Tahun Pelajaran : 2018/2019
 Kelas / Semester : XI.TK.P1.2 / 4

II. MUATAN KEWILAYAHAN

1.	Pendidikan Jasmani, Olah Raga dan Kesehatan	76	79	C	Siswa mampu memahami bidang-bidang atletik, bola besar dan budaya hidup sehat dengan Cukup	76	80	C	Siswa mampu mengidentifikasi bidang-bidang atletik dengan Cukup
	Nama Guru : Akhmad Muehlohh,S.Pd								
2.	Bahasa Jawa	74	78	C	Siswa dapat memahami dan mencipta terbang pancing. Sesorah, adat jawa dan biso menulis aksara jawa dengan Cukup	74	79	C	Siswa dapat mempraktekan dan mencipta terbang pancing. Sesorah, adat jawa dan bisa menulis aksara jawa dengan Cukup
	Nama Guru : Titin Handayani,S.Pd								

III. MUATAN PEMINATAN KEJURUAN

C3. Kompetensi Keahlian

1.	Motor Diesel Kapal Penangkap Ikan	76	76	C	Siswa mampu memahami konsep perawatan dan perbaikan mesin disel di kapal dengan Cukup	76	80	C	Siswa mampu membedakan konsep perawatan dan perbaikan mesin disel di kapal dengan Cukup
	Nama Guru : Joko Suparwanto,A.Md.								
2.	Pesawat Bantu Kapal Penangkap Ikan	76	87	B	Siswa dapat mengetahui cara pengoperasian dan merawat mesin- mesin bantu operasi penangkapan ikan dengan Baik	76	89	B	Siswa mampu mengoperasikan mesin- mesin bantu operasi penangkapan ikan dengan Baik
	Nama Guru : Joko Suparwanto,A.Md.								
3.	Listrik Kapal Penangkap Ikan	76	76	C	Siswa dapat memahami simbol komponen dan diagram Instalasi penerangan dan tenaga listrik dengan Cukup	76	79	C	Siswa dapat menunjukkan simbol komponen dan diagram Instalasi penerangan dan tenaga listrik dengan Cukup
	Nama Guru : Eko Djulianto								
4.	Mesin Pendingin	76	87	B	Siswa mampu memahami dasar- dasar teori mesin pendingin serta mampu mengidentifikasi komponen utama dan komponen penunjang pada mesin pendingin dengan Baik	76	89	B	Siswa dapat mengoperasikan mesin pendingin dan komponen bantu yang ada dalam mesin pendingin dengan Baik
	Nama Guru : Joko Suparwanto,A.Md.								
5.	Ilmu Bahan,Bahan Bakar dan Pelumas	76	76	C	Siswa dapat mengetahui komponen- komponen- sistem aliran bahan bakar pada mesin disel dan aliran minyak pelumas pada mesin disel dengan Cukup	76	80	C	Siswa dapat mengoperasikan komponen- komponen sistem aliran bahan bakar pada mesin disel dan aliran minyak pelumas pada mesin disel dengan Cukup
	Nama Guru : Sugiyanto,S.T								
6.	Sistem Pengendali dan Otomisasi	76	77	C	Siswa dapat memahami komponen - komponen pengendali otomatis dengan Cukup	76	77	C	Siswa dapat mempraktekan komponen - komponen pengendali otomatis dengan Cukup
	Nama Guru : Eko Djulianto								

Nama Sekolah : SMK Yos Soedarso Sidareja
 Nama Peserta Didik : JOSE MARIO SOPLANIT
 Program Keahlian : Pelayaran Kapal Penangkap Ikan
 Kompetensi Keahlian : Teknik Kapal Penangkap Ikan

NIS / NISN : 1718030033 / 9993218401
 Tahun Pelajaran : 2018/2019
 Kelas / Semester : XI.TKPL.2 / 4

7.	Dinas Jaga Nama Guru : Daryanto,S.P	76	76	C	Siswa mampu memahami konsep jaga mesin, tugas dan fungsi ABK serta memahami persyaratan tentang pelugas jaga mesin di kapal dengan Cukup.	76	78	C	Siswa mampu membedakan konsep jaga mesin, tugas dan fungsi ABK serta membedakan persyaratan tentang pelugas jaga mesin di kapal Cukup
8.	Perawatan dan Perbaikan Mesin Kapal Penangkap Ikan Nama Guru : Antonius Tripryo Hadiyanto, S.Pd	76	82	C	Siswa mampu memahami konsep menegemen perawatan dan perbaikan di kapal dengan Cukup	76	80	C	Siswa mampu memahami konsep menegemen perawatan dan perbaikan di kapal dengan Cukup
9.	Bahan dan Alat Tangkap Penangkap Ikan Nama Guru : Sugiyanto,S.T	76	87	B	Siswa dapat memahami jenis-jenis alat penangkap ikan yg ada masuk kedalam klarifikasi alat tangkap ikan yg ada di Indonesia dengan Baik	76	89	B	Siswa dapat mengoperasikan jenis-jenis alat penangkap ikan yg ada masuk kedalam klarifikasi alat tangkap ikan yg ada di Indonesia dengan Baik
10.	Menggambar Teknik Nama Guru : Ari Wulandari,S.Pd	76	80	C	Siswa dapat memahami proyeksi, aturan-aturan dasar untuk memberi ukuran, serta mengevaluasi gambar teknik dengan Cukup	76	80	C	Siswa dapat menggambar proyeksi Amerika dan proyeksi Eropa dengan Cukup
11.	Kerja Bengkel Nama Guru : Dani Saputra,S.Pd	76	82	C	Siswa dapat memahami penggunaan jenis-jenis peralatan bengkel dengan Cukup	76	83	C	Siswa dapat mengoperasikan penggunaan jenis-jenis peralatan bengkel dengan Cukup
12.	Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Nama Guru : Windyastuti Utami, S.Pd	76	80	C	Siswa mampu mempraktekan kewirausahaan dengan membuat peluang usaha dari kerajinan limbah dan pengolahan pangan dengan menciptakan sumber daya usaha dan mempromosikan hasil produksi dengan Cukup	76	80	C	Siswa mampu mempraktekan kewirausahaan dengan membuat peluang usaha dari kerajinan limbah dan pengolahan pangan dengan menciptakan sumber daya usaha dan mempromosikan hasil produksi dengan Cukup
Jumlah Nilai							1.545		

Cilacap, 22 Juni 2019

Mengetahui
Orang Tua/Wali,

Wali Kelas,

 Titin Handayani,S.Pd
 NIPY. -

VALIDASI	
Tgl. : 21-6-2019	+