

Nama Peserta Didik : **DWI GUSTI PRASETYO AJI**  
 Program Studi Keahlian : *Pelayaran*  
 Kompetensi Keahlian : *Teknika Kapal Penangkap ikan*

Nomor Induk : **1415030015**  
 Tahun Pelajaran : *2016/2017*  
 Kelas/Semester : *XII TKPI 1/6*

No	Mata Pelajaran	KKM *)	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
<b>I</b>						
<b>NORMATIF</b>						
1.	Pendidikan Agama	77	80	<i>Delapan puluh</i>	Baik	Memahami ayat al Quran tentang iptek, imam kepada Qodho dan Qodar, kesatuan dan kerukunan Isyrof, Tabzir, Hibah, Fitnah, Hukum Islam tentang pernikahan dengan baik
2.	Pendidikan Kewarganegaraan	76	78	<i>Tujuh puluh delapan</i>	Baik	Mengevaluasi peran Pers dalam mesyarakat demokrasi dan mengevaluasi dampak globalisasi terhadap kehidupan berbangsa dan bernegara dengan baik
3.	Bahasa Indonesia	75	80	<i>Delapan puluh</i>	Baik	Siswa dapat memahami teks ilmiah sederhana dan menulis surat dengan baik
4.	Pendidikan Jasmani Olahraga & Kesehatan	76	89	<i>Delapan puluh sembilan</i>	Baik	Siswa mampu melakukan praktek semua cabang olahraga dengan baik
<b>II</b>						
<b>ADAPTIF</b>						
1.	Matematika	73	82	<i>Delapan puluh dua</i>	Baik	Siswa dapat menghitung bunga tunggal, majemuk, rente, anuitas dan penyusutan dengan baik
2.	Bahasa Inggris	73	82	<i>Delapan puluh dua</i>	Baik	Siswa dapat menyajikan laporan dan mempresentasikan di depan kelas dan memahami surat dengan baik
3.	Fisika	74	84	<i>Delapan puluh empat</i>	Baik	Siswa dapat menerapkan konsep listrik statis dan listrik arus searah ( DC ) serta listrik arus bolak balik ( AC ) dengan baik
4.	Kimia	73	78	<i>Tujuh puluh delapan</i>	Baik	Siswa mampu mendiskripsikan dan mengklasifikasikan senyawa hidro karbon, polimer dan makro molekul dengan baik
5.	Ilmu Pegetahuan Alam	74	85	<i>Delapan puluh lima</i>	Baik	siswa mampuDeskripsi Kemajuan Belajar: Mampu mendiskripsikan , mengklasifikasikan senyawa Hidrokarbon dan Makromolekul dengan baik
6.	Biologi Perikanan	75	83	<i>Delapan puluh tiga</i>	Baik	Siswa dapat Memahami demorfologi, anatomi, fisiologi, daur hidup, sifat dan kebiasaan hidup ikan dengan baik
7.	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi	75	78	<i>Tujuh puluh delapan</i>	Baik	Siswa dapat mengoprasikan ms. Access dengan baik
8.	Kewirausahaan	74	88	<i>Delapan puluh delapan</i>	Baik	Siswa dapat menganalisis aspek aspek perencanaan usaha meliputi transaksi keuangan, pajak dan proposal usaha dengan baik

Nama Peserta Didik : **DWI GUSTI PRASETYO AJI**  
 Program Studi Keahlian : *Pelayaran*  
 Kompetensi Keahlian : *Teknik Kapal Penangkap ikan*

Nomor Induk : **1415030015**  
 Tahun Pelajaran : *2016/2017*  
 Kelas/Semester : *XI TKPI 2/6*

III PRODUKTIF						
1.	Mengoperasikan Mesin Penggerak Utama Kapal Perikanan	77	91	<i>Sembilan puluh satu</i>	Kompeten	siswa mampu melakukan pengoperasian dan merawat mesin - mesin induk dan mesin bantu operasi penangkapan ikan dengan amat baik
2.	Mengoperasikan dan merawat sistem refrgerasi	77	84	<i>Delapan puluh empat</i>	Kompeten	Siswa dapat dan mampu mengatasi masalah masalah mesin pendingin yang ada di kapal penangkapan ikan dengan baik
3.	Melakukan kerja bengkel	77	77	<i>Tujuh puluh tujuh</i>	Kompeten	Siswa mampu melaksanakan pengelasan dengan menggunakan las listrik dengan baik
4.	Menerapkan penanganan hasil kapal	77	84	<i>Delapan puluh empat</i>	Kompeten	Siswa mampu menerapkan kebersihan dan kesehatan hasil tangkap, melakukan proses pendinginan dan pembekuan dan mampu mengidentifikasi ikan segar dan busuk dengan baik
5.	Melakukan perawatan alat penangkap ikandengan berbagai Alat Tangkap	77	84	<i>Delapan puluh empat</i>	Kompeten	Siswa memahami jenis - jenis alat penangkap ikan yang ada masuk kedalam lkasifikasi alat tangkap ikan yang ada di Indonesia dengan baik
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jepang	72	84	<i>Delapan puluh empat</i>	Baik	siswa mampu memahami ungkapan bahasa jepang melalui telepon mengenai berita cuaca, musim dan karya wisata serta mengenal huruf - huruf kanji sederhana dengan baik
2	English Conversation	73	84	<i>Delapan puluh empat</i>	Baik	Siswa mampu mengkomunikasikan percakapan transaksional secara lesan dengan lingkungan sekitar dengan Baik
<b>Jumlah Nilai</b>		-	1.575			
<b>Nilai rata-rata</b>			82,89			

KKM \*) = Kriteria Ketuntasan Minimal

Mengetahui,  
Orang tua / Wali

.....

VALIDASI	
TGL:	

Cilacap, 2 Mei 2017

Wali Kelas,

YB. Kuncoro Purbadi, S.Si  
NIPY.-