

Nama Peserta Didik : *Muhammad Faisal Hamdan*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312056*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *XIIB/1*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
<b>I PROGRAM NORMATIF</b>						
1	Pendidikan Agama	75	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi dan kekuatan iman dalam membarui hidup pribadi dan hidup memasyarakat dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	96	Sembilan puluh enam	Amat Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan sangat baik
3	Bahasa Indonesia	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu mempraktikkan latihan kebugaran jasmani dan cara mengukurnya sesuai dengan kebutuhan serta mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya dan nilai-nilai yang terkandung didalamnya dengan baik
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	77	Tujuh puluh tujuh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu menyelesaikan masalah program statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	70	91	Sembilan puluh satu	Amat Baik	Mampu menginterpretasikan listrik statis dan dinamis, menerapkan konsep listrik arus searah, magnet dan elektromagnetik dengan sangat baik
4	Kewirausahaan	70	74	Tujuh puluh empat	Cukup	Cukup mampu mengelola usaha kecil/mikro
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>1 Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Mengoperasikan peralatan penukar panas sederhana	75	91	Sembilan puluh satu	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
2	Melaksanakan proses ekstraksi	72	74	Tujuh puluh empat	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi

Nama Peserta Didik : *Muhammad Faizal Hamdan*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312056*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *XIIPA/1*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
3	Mengoperasikan peralatan distilasi	72	83	Delapan puluh tiga	Kompeten	Mampu mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses
4	Melaksanakan proses pencampuran (mixing) bahan kimia	75	89	Delapan puluh sembilan	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mengidentifikasi bahan kimia, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses dan mengidentifikasi hasil pencampuran bahan kimia
5	Mengoperasikan peralatan filtrasi	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
6	Mengoperasikan peralatan grinding dan sizing	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Mampu memeriksa bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan grinding dan sizing, mengoperasikan peralatan grinding dan sizing dan mengendalikan pengoperasian peralatan grinding dan sizing
<b>IV MUATAN LOKAL</b>						
1	Bahasa Jawa	73	91	Sembilan puluh satu	Amat Baik	Mampu mendengarkan, memahami dan menanggapi berbagai bentuk wacana lisan nonsastra, mengungkapkan pikiran, pendapat, gagasan, dan perasaan secara lisan dalam ragam bahasa Jawa dengan unggah-ungguh, membaca dan memahami berbagai teks bacaan nonsastra dengan berbagai teknik membaca dan menuliskan ungkapan gagasan-gagasan dengan sangat baik
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi
3	Melakukan sintesa polimer	75	83	Delapan puluh tiga	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer
4	Melaksanakan proses pengaliran fluida	75	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Mampu melakukan proses pengaliran fluida

**CATATAN AKHIR SEMESTER**

Kegiatan belajar di dunia usaha/industri dan instansi relevan

No	Nama DU/DI atau Instansi Relevan	Lokasi	Jenis Kegiatan	Lama dan Waktu Pelaksanaan	Nilai
1	Badan Tenaga Atom Nuklir Nasional (BATAN)	Jl Babarsari Kotak Pos 6101 YKBB Yogyakarta, 55281	Praktik Kerja Industri	2 bulan	K

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		
	Komponen	Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 -	-
	2 -	-
	3 -	-
Ekstra Kurikuler	1 -	-
	2	
	3	
Kepribadian	1 Kelakuan	Baik
	2 Kerajinan	Baik
	3 Kerapian	Baik
Hari efektif		70 Hari
Ketidakhadiran	1 Sakit	0 hari
	2 Ijin	0 hari
	3 Tanpa Keterangan	0 hari
Persen Kehadiran		100 %

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Diberikan di : Semarang  
Tanggal : 20 Desember 2014

Mengetahui  
Orang Tua/Wali,



Ambar Pananingsih, S.Pd