

Nama Peserta Didik : Yulia Widastuti
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05312094
 Tahun Pelajaran : 2014/2015
 Kelas/Semester : XIIIB/1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I PROGRAM NORMATIF						
1	Pendidikan Agama	75	86	Delapan puluh enam	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	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan sangat baik
3	Bahasa Indonesia	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	81	Delapan puluh satu	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
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu menyelesaikan masalah program statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan sangat baik
3	Fisika	70	94	Sembilan puluh empat	Amat Baik	Mampu menginterpretasikan listrik statis dan dinamis, menerapkan konsep listrik arus searah, magnet dan elektromagnetik dengan sangat baik
4	Kewirausahaan	70	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik
III PROGRAM PRODUKTIF						
1 Kompetensi Kejuruan						
1	Mengoperasikan peralatan penukar panas sederhana	75	91	Sembilan puluh satu	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
2	Malaksanakan proses ekstraksi	72	86	Delapan puluh enam	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi

Nama Peserta Didik : Yulia Widiastuti
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05312094
 Tahun Pelajaran : 2014/2015
 Kelas/Semester : XIIB/1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
3	Mengoperasikan peralatan distilasi	72	89	Delapan puluh sembilan	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	85	Delapan puluh lima	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mengidentifikasi bahan kimia, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses dan mengidentifikasi hasil pencampuran bahan kimia
5	Mengoperasikan peralatan filtrasi	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
6	Mengoperasikan peralatan grinding dan sizing	75	86	Delapan puluh enam	Kompeten	Mampu memeriksa bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan grinding dan sizing, mengoperasikan peralatan grinding dan sizing dan mengendalikan pengoperasian peralatan grinding dan sizing
IV MUATAN LOKAL						
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	87	Delapan puluh tujuh	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi
3	Melakukan sintesa polimer	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer
4	Melaksanakan proses pengaliran fluida	75	86	Delapan puluh enam	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	PDAM Tirta Moedal	Jl Kelud Raya Semarang	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:

Mengetahui
Orang Tua/Wali,

Diberikan di : Semarang
Tanggal : 20 Desember 2014



Wakil Kelas
Amber Purneningsih, S.Pd