

Nama Peserta Didik : Evi Lutviani  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05312030

Tahun Pelajaran : 2014/2015

Kelas/Semester : XIIA/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	80	Delapan puluh	Baik	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi dan kekuatan iman dalam memandu hidup
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	94	Sembilan puluh empat	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 berbagai keterampilan permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya, latihan kebugaran jasmani dan cara mengukurnya sesuai dengan kebutuhan dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya dengan baik
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	70	75	Tujuh 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	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu menginterpretasikan listrik statis dan dinamis, menerapkan konsep listrik arus searah, magnet dan elektromagnetik dengan baik
5	Kewirausahaan	70	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>1 Dasar Kompetensi Kejuruan</b>						
<b>2 Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Mengoperasikan peralatan penukar panas sederhana	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
2	Melaksanakan proses ekstraksi	73	85	Delapan puluh lima	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi
3	Mengoperasikan peralatan distilasi	72	73	Tujuh puluh tiga	Kompeten	Mampu mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses

Nama Peserta Didik : Evi Lutviani  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05312030  
 Tahun Pelajaran : 2014/2015  
 Kelas/Semester : XIIA/1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Melaksanakan proses pencampuran ( <i>mixing</i> ) bahan kimia	70	77	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mengidentifikasi bahan kimia, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses dan mengidentifikasi hasil pencampuran bahan kimia
5	Mengoperasikan peralatan filtrasi	70	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
6	Mengoperasikan peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i>	70	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu memeriksa bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i> , mengoperasikan peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i> dan mengendalikan pengoperasian peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i>
<b>IV MUATAN LOKAL</b>						
1	Bahasa Jawa	73	94	Sembilan puluh empat	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	72	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi
3	Melakukan sintesa polimer	70	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer
4	Melaksanakan proses pengaliran fluida sesuai SOP	70	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Mampu melakukan proses pengaliran fluida

Nama Peserta Didik : Evi Lutviani  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05312030  
 Tahun Pelajaran : 2014/2015  
 Kelas/Semester : XIA/1

**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	PT Indotirta Jaya Abadi	Jl Majapahit 765 Semarang	Praktik Kerja Industri	2 bulan	A

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
Ketidakhadiran	Hari Efektif	70 hari
	1 Sakit	0 hari
	2 Ijin	0 hari
	3 Tanpa Keterangan	0 hari
	<b>Total</b>	<b>0 hari</b>
	<b>Persen Kehadiran</b>	<b>100%</b>

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Mengetahui  
 Orang Tua/Wali,

Diberikan di : Semarang  
 Tanggal : 20 Desember 2014

Wali-Kelas  
  
 G. Agus Murwito, S.Pd