

Nama Peserta Didik : *Wenti Tri Anjani*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312089*  
 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	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi dan kekuatan iman dalam membarui hidup
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	93	Sembilan puluh tiga	Amat Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai Ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan sangat baik
3	Bahasa Indonesia	75	81	Delapan puluh koma delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	79	Tujuh puluh sembilan	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	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	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu menginterpretasikan listrik statis dan dinamis, menerapkan konsep listrik arus searah, magnet dan elektromagnetik dengan sangat baik
5	Kewirausahaan	70	90	Sembilan puluh	Amat Baik	Mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan sangat baik
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>1 Dasar Kompetensi Kejuruan</b>						
<b>2 Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Mengoperasikan peralatan penukar panas sederhana	75	93	Sembilan puluh tiga	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
2	Melaksanakan proses ekstraksi	73	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi
3	Mengoperasikan peralatan distilasi	72	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Mampu mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses

Nama Peserta Didik : *Wenti Tri Anjani*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312089*  
 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	87	Delapan 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	77	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
6	Mengoperasikan peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i>	70	83	Delapan puluh tiga	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	93	Sembilan puluh tiga	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	83	Delapan puluh tiga	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer
4	Melaksanakan proses pengaliran fluida sesuai SOP	70	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu melakukan proses pengaliran fluida

Nama Peserta Didik : *Wenti Tri Anjani*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rpggyasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312089*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *XIIA/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	Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri	Jl Kimangunsarkoro No 6 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	
Ketidakhadiran	Hari Efektif	70	hari
	1 Sakit	4	hari
	2 Ijin	0	hari
	3 Tanpa Keterangan	0	hari
	Total	4	hari
	Persen Kehadiran	94%	

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Mengetahui  
Orang Tua/Wali,

\_\_\_\_\_

Diberikan di : Semarang  
Tanggal : 20 Desember 2014

Wali Kelas,

  
G. Agus Murwito, S.Pd