

Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Tahun Pelajaran : 2014/2015
 Kelas/Semester : X/2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I PROGRAM NORMATIF						
1	Pendidikan Agama	75	87	Delapan puluh tujuh	Baik	Mampu memahami bahwa setiap umat beragama dan berkepercayaan diutus untuk peduli dan terlibat dalam pembaruan hidup masyarakat, ajaran agama-agama dan kepercayaan membantu untuk mencapai kemerdekaan sejati, sovinsime budaya agama-agama dan kepercayaan sebagai penghalang terwujudnya persaudaraan sejati, kehadiran Tuhan dalam mewujudkan perdamaian sejati dan kesejahteraan melalui keterbukaan umat beragama dan berkepercayaan dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	91	Sembilan puluh satu	Amat Baik	Mampu menganalisis hubungan dasar negara dengan konstitusi, menghargai persamaan kedudukan warga negara dalam berbagai aspek kehidupan dan sistem politik di Indonesia dengan sangat baik
3	Bahasa Indonesia	75	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu berkomunikasi dalam bahasa Indonesia setara dengan kualifikasi Semenjana dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu mempraktikkan keterampilan bermain salah satu permainan olahraga beregu bola besar lanjutan dan Melaksanakan program latihan fisik sesuai dengan prinsip-prinsip latihan yang benar dengan peraturan yang dimodifikasi serta menerapkan nilai kerjasama, kejujuran, toleransi, kerja keras, tanggungjawab, disiplin dan percaya diri dengan baik
5	Seni Budaya	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu memahami dan bisa membuat ketrampilan tentang budaya Indonesia dengan baik
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level novice dengan baik
2	Matematika	75	95	Sembilan puluh lima	Amat Baik	Mampu memecahkan masalah yang berkaitan dengan logika matematika, dimensi dua dan trigonometri dengan sangat baik
3	Fisika	75	76	Tujuh puluh enam	Baik	Mampu memahami gerak melingkar, memahami Hukum Newton, menerapkan konsep usaha/ daya dan energi, menerapkan konsep impuls dan momentum dengan baik
4	Kimia Dasar	75	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu memahami perhitungan kimia (stoikiometri), sifat koligatif larutan, sistem dan sifat koloid serta penerapannya dalam kehidupan, proses pembentukan teknik pemisahan minyak bumi serta kegunaannya, perubahan entalpi berdasarkan konsep termokimia, konsep kesetimbangan reaksi, faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi, konsep reaksi redoks

Nama Peserta Didik : *Desi Yuliyani*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan R&Kgyasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05314021*
 Tahun Pelajaran : *2014 /2015*
 Kelas/Semester : *XB /2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
6	Mikrobiologi	75	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu menerapkan jenis dan sifat serta kondisi optimum pertumbuhan mikroba dalam proses pembuatan makanan/ minuman/ bahan bakar/ pengolahan limbah, mendeskripsikan ciri – ciri, replikasi dan peran virus bagi kehidupan, mengidentifikasi organ dan reproduksi tumbuhan serta pemencaraannya dan mengklasifikasikan jenis tumbuhan berdasarkan ciri dan sifatnya dengan baik
7	Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)	75	89	Delapan puluh sembilan	Baik	Mampu memahami permasalahan ekonomi dalam kaitannya dengan kebutuhan manusia, kelangkaan ekonomi dan sistem ekonomi, memahami konsep ekonomi dalam kaitannya dengan kegiatan ekonomi konsumen dan produsen, permintaan, penawaran, keseimbangan harga dan pasar dengan baik
8	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI)	75	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu mengoperasikan sistem software pengolah kata, spreadsheet, dan presentasi dengan baik
9	Kewirausahaan	70	80	Delapan puluh	Baik	Mampu mengidentifikasi sikap dan perilaku wirausaha dengan baik
III MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	73	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu mendengarkan dan memahami wacana lisan non sastra maupun sastra dalam berbagai ragam bahasa Jawa, serta dapat membaca dan memahami bacaan sastra maupun non sastra berhuruf latin maupun Jawa dengan berbagai keterampilan dan teknik membaca dengan baik
2	Membuat produk industri kecil kimia	75	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Mampu membuat produk industri kecil kimia dengan sangat baik

Nama Peserta Didik : *Desi Yuliyani*
Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05314021*
Tahun Pelajaran : *2014/2015*
Kelas/Semester : *XI/2*

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		
Komponen		Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 Paskibra	<i>A</i>
	2 Bola Basket	<i>B</i>
Kepribadian	1 Kelakuan	<i>Baik</i>
	2 Kerajinan	<i>Baik</i>
	3 Kerapian	<i>Baik</i>
Hari Efektif	99 hari	
Ketidakhadiran	1 Sakit	0 hari
	2 Ijin	0 hari
	3 Tanpa Keterangan	0 hari
	TOTAL	0 hari
Persen Kehadiran	100 %	

Pernyataan

Dengan mempertimbangkan nilai mata diklat dan budi pekerti pada semester I dan II, maka ditetapkan Naik ke Tingkat II

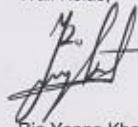
Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Tingkatkan belajar di kelas XI, lebih teliti, lebih menghargai pendapat orang lain, tetap semangat!!

Orang Tua/Wali,

Diberikan di : Semarang
Tanggal : 13 Juni 2015

Wali Kelas,



Ria Yanna Kharista, S.Pd

Mengetahui,
Kepala Sekolah



St. Joko Winarto, S.Pd