Nama Peserta Didik

: Rjsky Nurmalasari

Nomor Induk

: 05314050

Bidang Studi Keahlian

; Teknologi dan Rekayasa ; Teknik Kimia

Tahun Pelajaran

: 2014/2015

Program Studi Keahlian Kompetensi Keahlian

: Kimia Industri

Kelas/Semester

: X8/2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi		ккм	Nilai Hasil Belajar				
140	100		rsrum.	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
1	PR	OGRAM NORMATIF						
	1	Pendidikan Agama	75	79	Tujuh puluh sembilan	Bak .	Mampu memahami bahwa setiap umat beragama dan berkepercayaan diutus untuk peduli dan teribat dalam pembaruan hidup masyarakat, ajaran agama-agama dan kepercyaan membantu untuk mencapai pemerdekaan sejati, sovinisme budaya agama-agama dan kepercayaan sebagai penghaliang terwujudnya persaudaraan sejati, kehadiran Tuhan dalam mewujudkn perdamaian sejati dan kesejahteraan melalui keterbukaan umal beragama dan berkepercayaan dengan balk	
	2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	89	Delapan puluh sembilan	Baik	Mampu menganalisis hubungan dasar negara dengan konstitusi, menghargai persamaan kedudukan warga negara dalam berbagai aspek kehidupan dan sistem politik di Indonesia dengan baik	
	3	Bahasa Indonesia	75	82	Delapan puluh dua	Balk	Mampu berkomunikasi dalam bahasa Indonesia setara dengan kualifikasi Semenjana dengan balk	
	4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	81	Delapan puluh satu	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	
11	PR	OGRAM ADAPTIF						
	1	Bahasa Inggris	75	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level novice dengan balk	
	2	Matematika	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu memecahkan masalahyang berkaitan dengan logika matematika, dimensi dua dan trigonometri dengan balk	
	3	Fisika	75	90	Sembilan puluh	Amat Baik	Mampu memahami gerak melingkar, memahami Hukum Newton, menerapkan konsep usaha/ daya dan energi,menerapkan konsep impuls dan momentum dengan sangat baik	
	4	Kimia Dasar	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu memahami perhitungan kimia (stolkiometri), 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 dan elektrokimia dengan balk	
	5	Kinia An-organik	72	77	Tujuh puluh tujuh	Baik	Mampu mendeskripsikan kereaktifan unsur-unsur kimia berdasarkan golongan dan periode dalam Sistem Berkala Unsur dengan baik	

Nama Peserta Didik

: Risky Nurmalasari

Nomor Induk

: 05314050

Bidang Studi Keahlian Program Studi Keahlian Kompetensi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa : Teknik Kimia : Kimia Industri

Tahun Pelajaran Kelas/Semester

: 2014/2015 : XB/2

No		late Deleissen den Stander Vermetenei	KKM			Nilai H	asil Belajar
NO	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi		KKM	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	85	Delapan puluh lima	Balk	Mampu memahami permasalahan ekonomi dalam kaitannya dengan kebutuhan manusia, kelangkaa ekonomi dan sistem ekonomi, memahami konsep ekonomi dalam kaitannya dengan kegiatan ekonomi konsumen dan produsen, permintaan, penawaran, keselmbangan harga dan pasar dengan baik
	8	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI)	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu mengoperasikan sistem software pengola kata, spreadsheet, dan presentasi dengan baik
	9	Kewirausahaan	70	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu mengidentifikasi sikap dan perilaku wirausaha dengan baik
Ш	MU	ATAN LOKAL					
	f	Bahasa Jawa	73	90	Sembilan puluh	Amat 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 sanga
	2	Membuat produk industri kecil kimia	75	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu membuat produk industri kecil kimia dengan sangat baik

Nama Peserta Didik

: Risky Nurmalasari

: Teknologi dan Rekayasa

Nomor Induk

: 05314050

Bidang Studi Keahlian Program Studi Keahlian Kompetensi Keahlian

: Teknik Kimia : Kimia Industri Tahun Pelajaran : 2014/2015 Kelas/Semester : XB/2

CATATAN AKHIR SEMESTER

	Komponen		Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 Paskibra	Я	
	2 Kewirausahaan		8
+2	1 Kelakuan	Baik	
epribadian	2 Kerajinan	Baik	
	3 Kerapian		Baik
Hari Efektif		99	hari
	1 Sakit	1	hari
Ketidakhadiran	2 Ijin	0	hari
Noted and the second sec	3 Tanpa Keterangan	0	hari
	TOTAL	1	hari
Persen Kehadiran		99	%

## 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:

Orang Tua/Wali,

Tingkatkan belajar di kelas XI, lebih teliti, lebih aktif dan percaya diri, keterampilan berbicara ditingkatkan, tetap semangat!!

Diberikan di

: Semarang

Tanggal

: 13 Juni 2015

Kia Yanna Kharista, S.Pd

SA Mengetahui, Kepala Sekolah

MARAT