

Nama Peserta Didik : *Jennifer Angels Kurnia Sugiyo*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Nomor Induk : *05314034*
 Tahun Pelajaran : *2024 /2025*
 Kelas/Semester : *XII /2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I	PROGRAM NORMATIF					<p>Mampu memahami bahwa setiap umat beragama dan berkepercayaan ditutu untuk peduli dan terlibat dalam perbaikan hidup masyarakat, ajaran agama-agama dan kepercayaan membantu untuk mencapai pemerdekaan sejahtera, sovnisme budaya agama-agama dan kepercayaan sebagai penghalang terwujudnya persaudaraan sejahtera, kehadiran Tuhan dalam mewujudkan perdamaian sejahtera dan kesejahteraan melalui ketertiban umat beragama dan berkepercayaan dengan baik</p>
			75	87	Delapan puluh tujuh	Baik
			75	82	Delapan puluh dua	Baik
			75	75	Tujuh puluh lima	Baik
II	PROGRAM ADAPTIF					<p>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</p>
			75	80	Delapan puluh	Baik
			75	88	Delapan puluh delapan	Baik
			75	87	Delapan puluh tujuh	Baik

Nama Peserta Didik : *Jennifir Angela Kurnia Sugijo*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Nomor Induk : 05314034
 Tahun Pelajaran : 2014/2015
 Kelas/Semester : X/2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Kimia Dasar	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu memahami perhitungan kimia (stokimetrí), sifat koligatif larutan, sistem dan sifat koloid serta penerapannya dalam kehidupan, proses pemberitan 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 baik
5	Kimia Anorganik	72	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu mendeskripsikan kereaktifan unsur-unsur kimia berdasarkan golongan dan periode dalam Sistem Berkala Unsur dengan baik
6	Mikrobiologi	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu menerangkan jenis dan sifat serta kondisi optimum pertumbuhan mikroba dalam proses pembuatan makanan/minuman/bahan bakar/ pengolahan limbah, mendeskripsikan cili – cili, replikasi dan peran virus bagi kehidupan, mengidentifikasi organ dan reproduksi tumbuhan serta pamencaranya dan mengklasifikasikan jenis tumbuhan berdasarkan cili dan sifatnya dengan baik
7	Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)	75	80	Delapan puluh	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, keselimbangan harga dan pasar dengan baik
8	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI)	75	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu mengoperasikan sistem software pengolah kata, spreadsheet, dan presentasi dengan baik
9	Kewirausahaan	70	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu mengidentifikasi sikap dan perilaku wirausaha dengan baik
III MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	73	91	Sembilan puluh satu	Amat Baik	Mampu mendengarkan dan memahami wacana lisian 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 sangat baik
2	Membuat produk industri kecil kimia	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Mampu membuat produk industri kecil kimia dengan sangat baik

Nama Peserta Didik : *Jennifer Angela Kurnia Sugiyo* Nomor Induk : *05314034*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rkgsyasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia* Tahun Pelajaran : *2014/2015*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri* Kelas/Semester : *XIA/2*

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		
	Komponen	Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 Pembinaan siswa	<i>B</i>
	2 Paskibra	<i>B</i>
	3 KIR	<i>A</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 semangat belajar, fokus pada pelajaran dan kembangkan kemampuan komunikasi, percaya diri, dan
kepedulian pada lingkungan sekitar

Diberikan di : Semarang
Tanggal : 13 Juni 2015

Orang Tua/Wali,

Wali Kelas,



Budi Prastiyono, S.Si

