

Nama Peserta Didik : Jennifer Angela Kurnia Sugiyono
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05314034
 Tahun Pelajaran : 2015/2016
 Kelas/Semester : XI A/2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I PROGRAM NORMATIF						
1	Pendidikan Agama	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu memahami bahwa Tuhan mendekati manusia melalui cita-cita, perjuangan, dan pengorbanan tokoh agama dan kepercayaan, memahami bahwa firman Tuhan perlu dilaksanakan dalam hidup dengan iman dan syukur dan memahami kehadiran Tuhan yang tampak pada orang yang mencarinya dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu menganalisis hubungan internasional dan organisasi internasional, menganalisis sistem hukum dan peradilan internasional dan menganalisis sistem politik di Indonesia dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat madya 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
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Elementary dengan baik

Nama Peserta Didik
Bidang Studi Keahlian
Program Studi Keahlian
Kompetensi Keahlian

: Jennifer Angela Kurnia Sugiyo
: Teknologi dan Rekayasa
: Teknik Kimia
: Kimia Industri

Nomor Induk : 05314034
Tahun Pelajaran : 2015/2016
Kelas/Semester : XI A/2

3	Melaksanakan proses kimia dengan reaksi katalitik pada industri kecil-menengah	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses kimia dengan reaksi katalitik, mengidentifikasi hasil reaksi, dan menangani limbah
4	Melaksanakan proses pengolahan limbah cair	75	90	Sembilan puluh	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi limbah cair, menentukan metode pengolahan limbah, mengendalikan kerja unit pengolahan, mengendalikan penggunaan bahan kimia, dan mengidentifikasi hasil pengolahan
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	73	82	Delapan puluh dua	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 baik
2	Menghitung Neraca Bahan dan Energi	75	92	Sembilan puluh dua	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan tipe energi, menghitung kapasitas panas, menghitung perubahan entalpi, menghitung neraca energi sistem tertutup dan menghitung neraca energi sistem terbuka
3	Melaksanakan analisis kimia kualitatif, kuantitatif dan instrumen	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam melakukan kegiatan analisis dengan menggunakan metode bikromatometri, iodometri, iodimetri, kompleksometri, gravimetri, instrumentasi dan melakukan kegiatan analisis COD, BOD dan TSS
4	Melakukan sintesa senyawa-senyawa organik	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi tes sampel tunggal dan ganda

Nama Peserta Didik
Bidang Studi Keahlian
Program Studi Keahlian
Kompetensi Keahlian

: Jennifer Angela Kurnia Sugiyono
: Teknologi dan Rekayasa
: Teknik Kimia
: Kimia Industri

Nomor Induk : 05314034

Tahun Pelajaran : 2015/2016
Kelas/Semester : XI A/2

2	Matematika	75	87	Delapan puluh tujuh	Baik	Mampu menentukan kedudukan jarak, dan besar sudut yang melibatkan titik, garis dan bidang dalam ruang dimensi 3, menerapkan konsep vektor dalam pemecahan masalah dan menerapkan konsep irisan kerucut dalam memecahkan masalah dengan baik
3	Fisika	75	96	Sembilan puluh enam	Amat Baik	Mampu menerapkan getaran, gelombang, dan bunyi dan menerapkan konsep optik dengan sangat baik
4	Kewirausahaan	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu mengaktualisasikan sikap dan perilaku wirausaha dengan baik
III PROGRAM PRODUKTIF						
1 Dasar Kompetensi Kejuruan						
1	Melaksanakan pengolahan limbah padat non B-3	75	95	Sembilan puluh lima	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat, dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
2 Kompetensi Kejuruan						
1	Mengoperasikan peralatan penukar ion sederhana	75	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan penukar ion, memeriksa kondisi peralatan, mengoperasikan peralatan, mengganti resin penukar ion, dan mengidentifikasi hasil proses
2	Melaksanakan proses elektrolisis	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan elektrolisis, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses elektrolisis, mengendalikan kualitas produk yang dihasilkan, mengidentifikasi hasil elektrolisis dan menangani limbah bahan kimia

Nama Peserta Didik : Jennifer Angela Kurnia Sugiyo Nomor Induk : 05314034
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Tahun Pelajaran : 2015/2016
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri Kelas/Semester : XI A/2

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran			
	Komponen		Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1	Kunjungan Industri	A
	2	renang	A
	3	KIR	A
Kepribadian	1	Kelakuan	Baik
	2	Kerajinan	Baik
	3	Kerapian	Baik
Hari Efektif		109 hari	
Ketidakhadiran	1	Sakit	5 hari
	2	Ijin	0 hari
	3	Tanpa Keterangan	0 hari
	4	Jumlah Ketidakhadiran	5 hari
	5	Prosentase Kehadiran	95 %

Pernyataan:

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

Naik ke tingkat III


Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Prestasi siswa meningkat, mohon untuk mengingatkan siswa agar dapat mempertahankan prestasi dan tetap fokus dalam proses pembelajaran

Diberikan di : Semarang
 Tanggal : 18 Juni 2016

Orang Tua/Wali

Wali Kelas


 Resi Pratiwi, S.Pd


 Mengetahui
 Kepala Sekolah

 G. Agus Murwito, S.Pd