

Nama Peserta Didik : Risky Nurmalasari  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05314050  
 Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kelas/Semester : XII/Ganjil

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	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu memahami kekuatan iman dalam membarui hidup pribadi dan hidup masyarakat dengan sangat baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	82	Delapan puluh dua	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	76	Tujuh puluh enam	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu menerapkan Konsep dan aturan statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu menerapkan getaran, gelombang, bunyi dan menerapkan konsep magnet dan elektromagnetik dengan baik

Nama Peserta Didik : Risky Nummalasari  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05314050  
 Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kelas/Semester : XII/Ganjil

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Kewirausahaan	75	75	Tujuh puluh lima	Cukup	Cukup mampu mengelola usaha kecil/mikro
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Mengoperasikan peralatan grinding dan sizing	75	89	Delapan puluh sembilan	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan grinding dan sizing, mengoperasikan peralatan grinding dan sizing dan mengendalikan pengoperasian peralatan grinding dan sizing.
2	Mengoperasikan peralatan penukar panas sederhana	75	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
3	Melaksanakan proses ekstraksi	75	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan konsep dasar ekstraksi, mendeskripsikan bahan yang akan diekstrak dan pelarut, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses ekstraksi, mengendalikan proses ekstraksi, dan mengidentifikasi ekstrak (hasil ekstraksi)
4	Mengoperasikan peralatan distilasi	75	86	Delapan puluh lima koma delapan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses

Nama Peserta Didik : Risky Nurmalasari  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05314050  
 Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kelas/Semester : XII/Ganjil

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
5	Melaksanakan proses pencampuran ( <i>mixing</i> ) bahan kimia	75	88	Delapan puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan proses, mengidentifikasi bahan kimia, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses dan mengidentifikasi hasil pencampuran bahan kimia
6	Mengoperasikan peralatan filtrasi	75	89	Delapan puluh sembilan	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
<b>IV MUATAN LOKAL</b>						
1	Bahasa Jawa	75	79	Tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu mendengarkan, sambutan dalam upacara adat pengantin Jawa dan mendengarkan cerita wayang yang disampaikan secara langsung atau rekaman, menyampaikan sambutan pasrah pengantin Jawa dan mendiskusikan pitutur luhur yang terkandung dalam cerita wayang, membaca dan menulis wacana berhuruf Jawa dengan baik
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	90	Sembilan puluh	Kompeten	Kompeten dalam melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi
3	Melakukan sintesa polimer	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Kompeten dalam melakukan sintesa senyawa polimer

Nama Peserta Didik : Risky Nurmalasari Nomor Induk : 05314050  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri Kelas/Semester : XII A/Ganjil

**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	PT. Tirta Gajah Mungkur Instalansi Pengolahan Air Minum	Jl. Gubernur Budiono No.2, Petompon, Gajahmungkur, Semarang	Praktik Kerja Industri	2 bulan	K

**Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran**

Komponen		Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 Kunjungan Industri	AB
	2 -	-
	3 -	-
Ekstra Kurikuler	1 -	-
	2 -	-
Kepribadian	1 Kelakuan	Baik
	2 Kerajinan	Baik
	3 Kerapian	Baik
Ketidakhadiran	Hari Efektif	73 hari
	1 Sakit	1 hari
	2 Ijin	0 hari
	3 Tanpa Keterangan	0 hari
	Total	1 hari
	Persen Kehadiran	99%

**Catatan untuk perhatian orang tua/wali:**

Tingkatkan interaksi dengan teman dan jalin kerja sama yang baik

Mengetahui  
Orang Tua/Wali,

Diberikan di : Semarang  
Tanggal : 17 Desember 2016

Wali Kelas,



Diah Eka F. S.Pd