

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 : 2016/2017
 Kelas/Semester : XII / 1

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 kekuatan iman dalam membangun hidup pribadi dan hidup masyarakat dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	85	Delapan puluh lima	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
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	75	Tujuh puluh lima	Cukup	Cukup mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate
2	Matematika	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu menerapkan Konsep dan aturan statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan 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 : 2016/2017
 Kelas/Semester : XII / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
3	Fisika	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu menerapkan getaran, gelombang, bunyi dan menerapkan konsep magnet dan elektromagnetik dengan baik
4	Kewirausahaan	75	75	Tujuh puluh lima	Cukup	Cukup mampu mengelola usaha kecil/mikro
III PROGRAM PRODUKTIF						
Kompetensi Kejuruan						
1	Mengoperasikan peralatan grinding dan sizing	75	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa bahan utahan, 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	86	Delapan puluh enam	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
3	Melaksanakan proses ekstraksi	75	83	Delapan puluh dua koma delapan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan konsep dasar ekstraksi, mendeskripsikan bahan yang akan diekstrak dan peturut, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses ekstraksi, mengendalikan proses ekstraksi, dan mengidentifikasi ekstrak (hasil ekstraksi)

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

Nomor Induk : 05314021
 Tahun Pelajaran : 2016/2017
 Kelas/Semester : XII / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Mengoperasikan peralatan distilasi	75	84	Delapan puluh empat koma delapan belas	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses
5	Melaksanakan proses pencampuran (mixing) bahan kimia	75	80	Tujuh puluh sembilan koma 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	79	Tujuh puluh sembilan koma tiga puluh tujuh	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	75	77	Tujuh puluh tujuh	Baik	Mampu mendengarkan, sambutan dalam upacara adat pengantin Jawa dan mendengarkan cerita wayang yang disampaikan secara langsung atau rekaman, menyampaikan sambutan, gajrah pengantin Jawa dan mendiskusikan pitutur luhur yang terkandung dalam cerita wayang, membaca dan menulis wacana berhuruf Jawa dengan 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 : 2016/2017
Kelas/Semester : XII / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	EKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	91	Sembilan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi.
3	Melakukan sintesa polimer	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Kompeten dalam melakukan sintesa senyawa polimer

Nama Peserta Didik : Desi Yuliyani Nomor Induk : 05314021
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Tahun Pelajaran : 2016/2017
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri Kelas/Semester :

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 Garuda Food Putra Putri Jaya Divisi Roasted Peanuts Pati	Jl. Kembang Joyo No. 100 Pati 59118	Praktik Kerja Industri	2 bulan	K

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran

Komponen		Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1. Kunjungan Industri	A6
	2. -	-
	3. -	-
Ekstra Kurikuler	1. -	-
	2. -	-
Kepribadian	1. Kelakuan	baik
	2. Kerajinan	baik
	3. Kerapian	baik
Ketidakhadiran	Hari Efektif	73
	1. Sakit	-
	2. Ijin	-
	3. Tanpa Keterangan	-
	Total	0
	Persen Kehadiran	100%

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Mohon dukungan orang tua dalam peningkatan prestasi.

Mengetahui
Orang Tua/Wali,

Diberikan di : Semarang
Tanggal : 17 Desember 2016



Dyah Endrati R, ST, M.Si

