

Nama Peserta Didik : Dwi Setyaminingrum
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rkayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
 Tahun Pelajaran : 2014/2015
 Nomor Induk : 05312024
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri
 Kelas/Semester : XIIC/2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I	PROGRAM NORMATIF					
1	Pendidikan Agama	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu memahami perjuangan umat manusia dalam mewujudkan masyarakat adil dan damai serta keutuhan ciptaan dan memahami pentingnya mempersiapkan dan membangun keluarga harmonis dan sejahtera sebagai landasan pembangunan masyarakat dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	89	Delapan puluh sembilan	Baik	Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi 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	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya dengan baik
II	PROGRAM ADAPTIF					
1	Bahasa Inggris	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu menerapkan aturan konsep statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	70	94	Sembilan puluh empat	Amat Baik	Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gelombang elektromagnetik, konsep arus bolak balik dan mendeskripsikan gejala-gejala fisika yang mendorong timbulnya konsep-konsep kuantum dengan sangat baik
4	Kewirausahaan	70	79	Tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik
III	PROGRAM PRODUKTIF					
	Kompetensi Kejuruan					
1	Mengoperasikan peralatan evaporasi	72	80	Delapan puluh	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi evaporator sebelum dioperasikan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses
2	Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu mendeskripsikan bahan olahan, memeriksa peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, mematikan dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi
3	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	72	94	Sembilan puluh empat	Kompeten	Mampu mendeskripsikan material yang akan disublimasi, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, mengidentifikasi hasil proses sublimasi
4	Melaksanakan pengolahan limbah padat non-B3	75	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa kondisi, mengoperasikan peralatan, mengganti resin penukar ion dan mengidentifikasi hasil proses
5	Melaksanakan pengolahan limbah cair	75	89	Delapan puluh sembilan	Kompeten	Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah

Nama Peserta Didik	: <i>Dwi Setyaningrum</i>	Nomor Induk	: <i>05312024</i>
Bidang Studi Keahlian	: <i>Teknologi dan Rekayasa</i>	Kompetensi Keahlian	: <i>Kimia Industri</i>
Program Studi Keahlian	: <i>Teknik Kimia</i>	Kelas/Semester	: <i>XIIC/2</i>
Tahun Pelajaran	: <i>2014/2015</i>		

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
IV	MUATAN LOKAL					
1	Bahasa Jawa	73	93	Sembilan puluh tiga	Amat Baik	Mampu membaca aksara Jawa, memahami dongeng atau berita wayang, mengapresiasiakan geguritan, mendengarkan dan menanggapi drama, menyimak dan menanggapi cerita ketoprak dengan sangat baik
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	72	83	Delapan puluh tiga	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi pada proses pembuatan makanan, minuman, bahan bakar, dan pengolahan limbah
3	Melakukan sintesa polimer	70	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer

Nama Peserta Didik	: Dwi Setyaningrum	Nomor Induk	: 05312024
Bidang Studi Keahlian	: Teknologi dan Rekayasa	Kompetensi Keahlian	: Kimia Industri
Program Studi Keahlian	: Teknik Kimia	Kelas/Semester	: XIIC/2
Tahun Pelajaran	: 2014/2015		

CATATAN AKHIR SEMESTER

Kegiatan belajar di dunia usaha/industri dan instansi relevan

No.	Nama DU/DI atau Instansi Relevan	Lokasi	Nilai Prakerin	Lama dan Waktu Pelaksanaan
1	PDAM Tirta Moedal	Semarang	AB	2 bulan

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran

Komponen		Predikat		
Kegiatan Pengembangan Diri		A		
		-		
		-		
Kepribadian		Baik		
		Baik		
		Baik		
Ketidakhadiran	1. Sakit	0	hari	
	2. Izin	0	hari	
	3. Tanpa keterangan	0	hari	
	4. Jumlah Ketidakhadiran	0	hari	
	5. Prosentase Kehadiran	100%		

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Diberikan di : Semarang
Tanggal : 15 Mei 2015

Orang Tua/ Wali

Wali Kelas,

Diah Eka Febrianti, S.Pd

