: Arief Syamsudien

Nomor Induk

: 5315007

Bidang Studi Keahlian Program Studi Keahlian : Teknik Kimia

: Teknologi dan Rekayasa

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Kompetensi Keahlian

: Kimia Industri

Kelas/Semester

No	Mata Pelajaran dan Standar		KKM	Nilai Hasil Belajar				
	1	Kompetensi		Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
1	PROGRAM NORMATIF							
	1	Pendidikan Agama	75	82	delapan puluh dua	Baik	Mampu memahami kekuatar iman dalam membarui hidup pribadi dan hidup memasyarakat dengan baik	
	2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	77	tujuh puluh tujuh	Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengar baik	
	3	Bahasa Indonesia	75	79	tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik	
	4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	87	delapan puluh tujuh	Baik	Mampu mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga, latihan kebugaran jasmani melalui kekuatan fisik, otot kaki dan tangan dengan baik	
11	P	ROGRAM ADAPTIF						
	1	Bahasa Inggris	75	76	tujuh puluh enam	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik	
	2	Matematika	75	65	enam puluh lima	Cukup	Kurang mampu menerapkan aturan konsep dalam pemecahan masalah, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dalam pemecahan masalah, menggunakan konsep integral dalam pemecahan masalah	

: Arief Syamsudien

Nomor Induk

: 5315007

Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Kompetensi Keahlian

Program Studi Keahlian : Teknik Kimia : Kimia Industri

Kelas/Semester

11/27	Mata Pelajaran dan Standar		KKM Nilal Hasil Belajar					
No		Kompetensi		Angka Huruf		Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
	3	Fisika	75	81	delapan puluh satu	Baik	Mampu membedakan konsep listrik statis dan listrik dinamis, menguasai hukum kelistrikan arus searah, menjelaskan penerapan listrik statis dan dinamis, menguasai hubungan tegangan, hambatan dan arus, serta menghitung daya dan energi dalam listrik arus searah dengan baik	
	4	Kewirausahaan	75	80	delapan puluh	Baik	Mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik	
111	PR	OGRAM PRODUKTIF						
	Ko	mpetensi Kejuruan						
	1	Mengoperasikan peralatan grinding dan sizing	75	84	delapan puluh empat	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	76	tujuh puluh enam	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa kondisi, mengoperasikan dar mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas	
	3	Melaksanakan proses ekstraksi	75	82	delapan puluh dua	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi	

Kompetensi Keahlian

: Arief Syamsudien

: Teknologi dan Rekayasa

Bidang Studi Keahlian

Program Studi Keahlian : Teknik Kimia : Kimia Industri Nomor Induk

: 5315007

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Kelas/Semester

	Mata Pelajaran dan Standar		ккм	Nilai Hasil Belajar				
No		Kompetensi		Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
	4	Mengoperasikan peralatan distilasi	75	83	delapan puluh tiga	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses	
	5	Melaksanakan proses pencampuran (<i>mixing</i>) bahan kimla	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	76	tujuh puluh enam	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi	
IV	M	UATAN LOKAL						
		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 pasrah pengantin Jawa dan mendiskusikan pitutur luhur yang terkandung dalam cerita wayang, membaca wacana berhuruf Jawa, menulis wacana berhuruf Jawa dengan baik	

: Arief Syamsudien

Nomor Induk

: 5315007

Bidang Studi Keahlian

: Teknologi dan Rekayasa

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Kompetensi Keahlian

: Kimia Industri

Kelas/Semester

	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi			Nilai Hasil Belajar				
No			KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
	2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	84	delapan puluh empat	Kompeten	Kompeten dalam menerapkan karakteristik dan prinsip kerja dalam membuat media, menerapkan konsep dan prinsip teknik sterilisasi dan uji sterilitas dalam proses sterilisasi, menerapkan konsep dan prinsip teknik isolasi dan inokulasi	
	3	Melakukan sintesa polimer	75	81	delapan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam melakukan sintesa senyawa polimer	

: Arief Syamsudien

Nomor Induk

: 5315007

Bidang Studi Keahlian

: Teknologi dan Rekayasa

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Program Studi Keahlian Kompetensi Keahlian : Teknik Kimia : Kimia Industri

Kelas/Semester

: 12 A/1

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
1	0	0	Praktik Kerja Industri	2 bulan

	Komponen		Predikat
	1 Kunjungan Industri	A	
Kegiatan Pengembangan Diri	2 -		
	3 -		-
Ekstra Kurikuler	1 -		
EKSTra Kurikuler	2 -		
	1 Kelakuan	Baik	
Kepribadian	2 Kerajinan	Cukup	
	3 Kerapian		Baik
	Hari Efektif	78	hari
	1 Sakit	4	hari
Patidal hadisən	2 Ijin	0	hari
Ketidakhadiran	3 Tanpa Keterangan	0	hari
	Total	4	hari
	Persen Kehadiran	95%	

Catatan untuk	perhatian	orang tua,	wali:
---------------	-----------	------------	-------

Lebih fokus pada pelajaran

Mengetahui Orang Tua/Wali, Diberikan di

: Semarang

Tanggal

: 22 Desember 2017

Wali Kelas,

Br. Giovanni Guntur Tri W. CSA, S.Pd