

Nama Peserta Didik : Arief Syamsudien
Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315007
Tahun Pelajaran : 2016/2017
Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
1	PROGRAM NORMATIF					
1	Pendidikan Agama	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu memahami keberagaman umat beragama dan berkepercayaan dari segi penghayatan, ungkapan dan perwujudan iman, pemuka agama dan kepercayaan, serta usaha-usaha perdamaian yang diperjuangkan dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu menganalisis budaya politik di Indonesia, menganalisis budaya demokrasi menuju masyarakat madani, serta menampilkan sikap keterbukaan dan keadilan dalam kehidupan berbangsa dan bernegara dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia setara tingkat madya, menerapkan pola gilir dalam berkomunikasi dan berdiskusi yang bermakna dalam konteks bekerja dengan baik

Nama Peserta Didik : Arief Syamsudien
Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315007
Tahun Pelajaran : 2016/2017
Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu mempraktikkan keterampilan bermain bola besar, permainan tradisional, dan kebugaran jasmani sederhana dengan baik
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Elementary dengan baik
2	Matematika	75	65	Enam puluh lima	Cukup	Cukup mampu menerapkan program linier, peluang, barisan dan deret, serta fungsi dalam memecahkan masalah
3	Fisika	75	48	Empat puluh delapan	Kurang	Kurang mampu menerapkan konsep suhu dan kalor, konsep fluida, dan Hukum Termodinamika
4	Kewirausahaan	75	76	Tujuh puluh enam	Baik	Mampu merencanakan usaha kecil/ mikro dengan baik

Nama Peserta Didik : Arief Syamsudien
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315007
 Tahun Pelajaran : 2016/2017
 Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
III	PROGRAM PRODUKTIF					
	Kompetensi Kejuruan					
1	Melaksanakan proses kimia dengan reaksi netralisasi	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Kompeten dalam menyiapkan dan mencatat bahan olahan, melaksanakan pemeriksaan peralatan dan keamanan pra pelaksanaan proses, melaksanakan proses kimia, mengakhiri proses netralisasi dan melaporkan hasil proses kimia
2	Membaca diagram alir proses industri	75	88	Delapan puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam membaca aliran materi proses reaksi fisika dan kimia industri pengolahan air, pabrik soda, industri kertas, industri pupuk, dan industri bahan pelapis

Nama Peserta Didik : Arief Syamsudien
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315007
 Tahun Pelajaran : 2016/2017
 Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			Deskripsi Kemajuan Belajar
			Angka	Huruf	Predikat	
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu mendengarkan sambutan, wawancara, dan geguritan yang disampaikan secara langsung atau rekaman, menyampaikan sambutan pambagyaharja, berdialog sesuai tingkat kesantunan, dan mendiskusikan isi geguritan, membaca pemahaman paragraf, wacana berhuruf Jawa, dan nembang macapat, serta menulis wacana sederhana, wacana berhuruf Jawa, dan menulis syair tembang macapat dengan baik
2	Mengoperasikan dan merawat katub-katub, pompa dan kompresor	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi dan mengoperasikan peralatan pengecilan ukuran di industri kimia
3	Menghitung Neraca Bahan dan Energi	75	72	Tujuh puluh dua	Belum Kompeten	Belum kompeten dalam menerapkan prinsip dasar perhitungan teknik dan menghitung neraca bahan tanpa persamaan simultan, dengan persamaan simultan, dan dengan recycle dan bypass

Nama Peserta Didik : Arief Syamsudien
Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
Program Studi Keahlian : Teknik Kimia
Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315007
Tahun Pelajaran : 2016/2017
Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Melakukan sintesa senyawa-senyawa organik	75	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Kompeten dalam melaksanakan sintesa senyawa organik
5	Melaksanakan analisis kimia kualitatif, kuantitatif dan instrumen	75	64	Enam puluh empat	Belum Kompeten	Belum kompeten dalam memilih metode yang tepat dalam kegiatan analisis, memilih indikator dalam titrasi asidi alkalimetri, melakukan kegiatan analisis dengan menggunakan metode asidimetri, alkalimetri, dan argentometri

Nama Peserta Didik : Arief Syamsudien Nomor Induk : 05315007
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Tahun Pelajaran : 2016/2017
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri Kelas/Semester : XI / 1

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		Predikat	
Komponen			
Kegiatan Pengembangan Diri	1. Pembinaan Siswa		A
	2. -		-
	3. -		-
Ekstrakurikuler	1. Paskeb		A
	2. Tari Jawa		B
Kepribadian	1. Kelakuan		Baik
	2. Kerajinan		Baik
	3. Kerapian		Baik
Hari Efektif		112	hari
Ketidakhadiran	1. Sakit	5	hari
	2. Ijin	0	hari
	3. Tanpa Keterangan	0	hari
	4. Jumlah ketidakhadiran	5	hari
	5. Prosentase Kehadiran	95,53571429	%

Catatan untuk perhatian orang tua/ wali :

mohon diawasi aktifitas agar kesehatan di semester dean lebih baik

Orang Tua/Wali

Diberikan di : Semarang
 Tanggal : 17 Desember 2016

