

Nama Peserta Didik
Bidang Studi Keahlian
Program Studi Keahlian
Kompetensi Keahlian

: Arief Syamsudien
: Teknologi dan Rekayasa
: Teknik Kimia
: Kimia Industri

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

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 kehadiran Tuhan dalam pergulatan hidup umat manusia untuk mencarinya melalui doa dan kerjanya memahami pengetahuan (faktual, konseptual dan procedural) berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya terkait fenomena dan kejadian tampak mata dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu menganalisis hubungan internasional dan organisasi internasional, mendeskripsikan pengertian, pentingnya, dan sarana-sarana hubungan internasional bagi suatu negara; menjelaskan tahap-tahap perjanjian internasional dan mengkaji peranan organisasi internasional (ASEAN, AA, PBB) dalam meningkatkan hubungan internasional dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat madya dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	87	Delapan puluh tujuh	Baik	Mampu mempraktikkan cara-cara dasar 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

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

Nomor Induk : 05315007
 Tahun Peajaran : 2016/2017
 Kelas/Semester : XI B/II

2	Matematika	75	65	Enam puluh lima	Cukup	Cukup mampu menentukan kedudukan jarak dan besar sudut yang melibatkan titik, garis dan bidang dalam ruang dimensi tiga, menerapkan Konsep Vektor dalam pemecahan masalah dan menerapkan Konsep Irisan kerucut dalam pemecahan masalah
3	Fisika	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu menerapkan getaran, gelombang, dan bunyi dan menerapkan konsep optik dengan baik
4	Kewirausahaan	75	79	Tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu mengaktualisasikan sikap dan perilaku wirausaha dengan baik
III PROGRAM PRODUKTIF						
1 Dasar Kompetensi Kejuruan						
1	Melaksanakan pengolahan limbah padat non B-3	75	91	Sembilan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat, dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
2 Kompetensi Kejuruan						
1	Mengoperasikan peralatan penukar ion sederhana	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan penukar ion, memeriksa kondisi peralatan, mengoperasikan peralatan, mengganti resin penukar ion, dan mengidentifikasi hasil proses
2	Melaksanakan proses elektrolisis	75	77	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan elektrolisis, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses elektrolisis, mengendalikan kualitas produk yang dihasilkan, mengidentifikasi hasil elektrolisis dan menangani limbah bahan kimia

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 B/II

3	Melaksanakan proses kimia dengan reaksi katalitik pada industri kecil-menengah	75	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses kimia dengan reaksi katalitik, mengidentifikasi hasil reaksi, dan menangani limbah
4	Melaksanakan proses pengolahan limbah cair	75	91	Sembilan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi limbah cair, menentukan metode pengolahan limbah, mengendalikan kerja unit pengolahan, mengendalikan penggunaan bahan kimia, dan mengidentifikasi hasil pengolahan
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	73	80	Delapan puluh	Baik	Mampu mendengarkan kegiatan musyawarah, tembang macapat yang disampaikan secara langsung atau rekaman, membahas atau mendiskusikan isi tembang macapat, membaca nyaring wacana pidato dan menulis parikan dan atau wangsalan dengan baik
2	Menghitung Neraca Bahan dan Energi	75	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan tipe energi, menghitung kapasitas panas, menghitung perubahan entalpi, menghitung neraca energi sistem tertutup dan menghitung neraca energi sistem terbuka
3	Melaksanakan analisis kimia kualitatif, kuantitatif dan instrumen	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Kompeten dalam melakukan kegiatan analisis dengan menggunakan metode permanganometri, bikromatometri, iodometri, lodimetri, kompleksometri, gravimetri dan instrumentasi
4	Melakukan sintesa senyawa-senyawa organik	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi tes sampel tunggal dan ganda

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 B/II

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran			
	Komponen		Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1	Kunjungan Industri	
	2	Kelompok Ilmiah Remaja	B
	3	Tari Tradisional	B
Kepribadian	1	Kelakuan	Baik
	2	Kerajinan	Baik
	3	Kerapian	Baik
Hari Efektif		109	hari
Ketidakhadiran	1	Sakit	4 hari
	2	Ijin	0 hari
	3	Tanpa Keterangan	0 hari
	4	Jumlah Ketidakhadiran	4 hari
	5	Prosentase Kehadiran	96 %

Pernyataan:

Dengan mempertimbangkan nilai mata diklat dan budi pekerti pada semester I dan II, maka ditetapkan

Nalk ke tingkat III

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Mohon pendampingan untuk menjaga kesehatan dan mengatur waktu lebih efektif

Diberikan di : Semarang
Tanggal : 17 Juni 2017

Orang Tua/Wali

Wali Kelas

St. Joko Winarto, S.Pd

