

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

Nomor Induk : 5315007  
 Tahun Pelajaran : 2017/2018  
 Kelas/Semester : XII / 2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I	PROGRAM NORMATIF					
1	Pendidikan Agama	75	75	tujuh puluh lima	Baik	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi, serta memahami bahwa iman memperbarui hidup pribadi dengan baik.
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	80	delapan puluh	Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	78	tujuh puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	82	delapan puluh dua	Baik	Mampu mempraktikkan keterampilan bermain salah satu permainan olahraga beregu bola besar lanjutan dan Melaksanakan program latihan fisik sesuai dengan prinsip-prinsip latihan yang benar dengan peraturan yang dimodifikasi serta menerapkan nilai kerjasama, kejujuran, toleransi, kerja keras, tanggungjawab, disiplin dan percaya diri) dengan baik.

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

Nomor Induk : 5315007  
 Tahun Pelajaran : 2017/2018  
 Kelas/Semester : XII / 2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	75	tujuh puluh lima	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	75	tujuh puluh lima	Baik	Mampu menerapkan aturan konsep statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi, dan menggunakan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	75	85	delapan puluh lima	Baik	Mampu menguasai konsep getaran dan gelombang, konsep listrik statis dan dinamis, konsep listrik arus searah serta konsep magnet dan elektromagnetik dengan baik
4	Kewirausahaan	70	78	tujuh puluh delapan	Baik	Mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik.
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	75	75	tujuh puluh lima	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan material yang akan disublimasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, dan mengidentifikasi hasil proses sublimasi

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

Nomor Induk : 5315007  
 Tahun Pelajaran : 2017/2018  
 Kelas/Semester : XII / 2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
2	Mengoperasikan peralatan evaporasi	75	78	tujuh puluh delapan	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa kondisi evaporator sebelum dioperasikan, mengoperasikan evaporator, mengendalikan proses evaporasi, dan mengidentifikasi hasil proses
3	Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	73	81	delapan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan bahan olahan, memeriksa peralatan absorpsi dan adsorpsi, mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi, mengatur dan mengendalikan pengoperasian peralatan absorpsi dan adsorpsi, serta mematikan dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi.
<b>IV MUATAN LOKAL</b>						
1	Bahasa Jawa	75	85	delapan puluh lima	Baik	Mampu memahami kalimat berita, sambutan, cerita wayang, sandiwara, jenis kalimat, serta mampu menulis dengan aksara Jawa dengan baik.
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	79	tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu melakukan analisis mikrobiologi dengan sangat baik
3	Melakukan sintesa polimer	75	82	delapan puluh dua	Baik	Mampu memahami dasar - dasar polimer dan aplikasinya dengan sangat baik.

Nama Peserta Didik : Arief Syamsudien Nomor Induk : 5315007  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Tahun Pelajaran : 2017/2018  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri Kelas/Semester : XII / 2

**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 Tirta Gajah Mungkur	Jl. Gubernur Budiono No.2, Petompon, Gajahmungkur, Semarang	Praktik Kerja Industri	2 bulan	B

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran			
Komponen			Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1	Pembinaan Siswa	A
	2	-	-
	3	-	-
Kepribadian	1	Kelakuan	Baik
	2	Kerajinan	Baik
	3	Kerapian	Baik
Ketidakhadiran	Hari Efektif		90 hari
	1	Sakit	2 hari
	2	Ijin	0 hari
	3	Tanpa Keterangan	0 hari
	Total		2 hari
	Persen Kehadiran		98%

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

0

Diberikan di : Semarang  
 Tanggal : 2 Mei 2018

Mengetahui  
 Orang Tua/Wali,

Wali Kelas,

Guntur Tri Wiratno, S.Pd

Mengetahui  
 Kepala Sekolah  
  
 G. Agus Murwito, S.Pd



**KETERANGAN PINDAH SEKOLAH**

(Diisi oleh Sekolah yang Ditinggalkan/Sekolah Lama)

<b>KELUAR</b>			
TANGGAL	Semester yang ditinggalkan	Alasan Keluar (Tertulis) dari:	Tanda Tangan dan Stempel Kepala Sekolah, Tanda Tangan Orang Tua/Wali
4 Mei 2018	VI	LULUS	 <p>Semarang, 4 Mei 2018 Kepala Sekolah, G. Agus Murwito, S.Pd NIP. Orang Tua/Wali,</p>
			<p>Semarang, ..... 20.... Kepala Sekolah,</p> <p>..... NIP. Orang Tua/Wali,</p>
			<p>Semarang, ..... 20.... Kepala Sekolah,</p> <p>..... NIP. Orang Tua/Wali,</p>

