

Nama Peserta Didik : *Frytto Adi Kurnia*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*

Nomor Induk : *05313038*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*  
 Kelas/Semester : *XIIA/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
<b>I PROGRAM NORMATIF</b>						
1	Pendidikan Agama	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu memahami perjuangan umat manusia dalam mewujudkan masyarakat adil dan damai serta keutuhan ciptaan dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	75	Tujuh puluh lima	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
<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 menggunakan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gelombang elektromagnetik dan menerapkan konsep arus bolak-balik dengan baik
4	Kewirausahaan	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>Dasar Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Melaksanakan pengolahan limbah padat non B-3	75	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
<b>Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Mengoperasikan peralatan evaporasi	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi evaporator sebelum dipoperasikan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses
2	Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	75	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu mendeskripsikan bahan olahan, memeriksa peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, mematkan dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi
3	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	75	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu mendeskripsikan material yang akan dieublimasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, mengidentifikasi hasil proses sublimasi
4	Melaksanakan proses pengolahan limbah cair	75	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah

Nama Peserta Didik : *Fryta Adi Kurnia*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Aplikasinya*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*

Nomor Induk : *05313038*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*  
 Kelas/Semester : *XIIA/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
IV	Muatan Lokal					
1	Bahasa Jawa	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu mendengarkan, memahami dan menanggapi berbagai bentuk wacana lisan nonsastra, mengungkapkan pikiran, pendapat, gagasan, dan perasaan secara lisan dalam ragam bahasa Jawa dengan unggah-ungguh, membaca dan memahami berbagai teks bacaan nonsastra dengan berbagai teknik membaca dan menuliskan ungkapan gagasan-gagasan dengan baik
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Mampu melakukan pemeriksaan kualitas air dengan metoda TPC dan MPN serta menerapkan jenis dan sifat kondisi optimum pertumbuhan mikroba
3	Melakukan sintesa polimer	75	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer: Novolak dan Resol

Nama Peserta Didik : *Frytto Adi Kurnia*  
Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
Tahun Pelajaran : *2015/2016*

Nomor Induk : *05313038*  
Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*  
Kelas/Semester : *XIIA/2*

### CATATAN AKHIR SEMESTER

#### Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran

Komponen		Predikat	
Kegiatan Pengembangan Diri	1. Pembinaan	Cukup	
	2.		
	3.		
Kepribadian	1. Kelakuan	Baik	
	2. Kerajinan	Cukup	
	3. Kerapian	Baik	
Ketidakhadiran	1. Sakit	5	hari
	2. Izin	0	hari
	3. Tanpa keterangan	0	hari
	4. Jumlah Ketidakhadiran	5	hari
	5. Prosentase Kehadiran	86%	

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Diberikan di : Semarang  
Tanggal : 7 Mei 2016

Orang Tua/ Wali

Wali Kelas,



Yohanes Otto Maryoto, ST

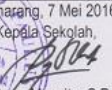


Mengetahui  
Kepala Sekolah

*[Signature]*  
G. Agus Murwito, S.Pd

**KETERANGAN PINDAH SEKOLAH**

(Diisi oleh Sekolah yang Ditinggalkan/Sekolah Lama)

KELUAR			
TANGGAL	Semester yang Ditinggalkan	Alasan Keluar (Tertulis) dari:	Tanda Tangan dan Stempel Kepala Sekolah, Tanda Tangan Orang Tua/Wali
07 Mei 2016	VI	LULUS	Semarang, 7 Mei 2016 Kepala Sekolah,  G. Agus Murwito, S.Pd NIP. .... Orang Tua/Wali,
			Semarang, ..... 20.... Kepala Sekolah,  NIP. .... Orang Tua/Wali,
			Semarang, ..... 20.... Kepala Sekolah,  NIP. .... Orang Tua/Wali,

