

Nama Peserta Didik : *Meyra Rafmatika*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*
 Nomor Induk : *05323055*
 Kompetensi Keahlian : *XJma Industri*
 Kelas/Semester : *XIIA/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I PROGRAM NORMATIF	1 Pendidikan Agama	75	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu memahami perjuangan umat manusia dalam mewujudkan masyarakat adil dan damai serta keutuhan optaan dengan baik
	2 Pendidikan Kewarganegaraan	75	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi dengan sangat baik
	3 Bahasa Indonesia	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
	4 Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu mempraktikkan keterampilan bermain salah satu permainan olahraga bareng bola besar larijtan 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
II PROGRAM ADAPTIF	1 Bahasa Inggris	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris selara Level Intermediate dengan baik
	2 Matematika	75	96	Sembilan puluh lima	Amat Baik	Mampu menggunakan konsep Integral dalam pemecahan masalah dengan sangat baik
	3 Fisika	75	96	Sembilan puluh enam	Amat Baik	Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gelombang elektromagnetik dan mensusun konsep arus bolak-balik dengan sangat baik
	4 Kewirausahaan	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik
III PROGRAM PRODUKTIF	Dasar Kompetensi Kejuruan					
	1 Melaksanakan pengolahan limbah padat non B-3	75	94	Sembilan puluh empat	Kompeten	Mampu mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
	Kompetensi Kejuruan					
	1 Mengoperasikan peralatan evaporasi	75	86	Delapan puluh enam	Kompeten	Mampu memeriks kondisi evaporator sebelum diperlakukan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses
	2 Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	75	83	Delapan puluh tiga	Kompeten	Mampu mendeskripsikan bahan olahan, memeriks peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, memperbaiki dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi
	3 Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	75	95	Sembilan puluh lima	Kompeten	Mampu mendeskripsikan material yang akan disublimasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, mengidentifikasi hasil
	4 Melaksanakan proses pengolahan limbah air	75	94	Sembilan puluh empat	Kompeten	Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah

Nama Peserta Didik : *Meyta Rahmatilq*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*
 Nomor Induk : *05313055*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Kelas/Semester : *XII,A/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
IV	Istana Lokal					
1	Bahasa Jawa	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu mendengarkan, memahami dan merangkap berbagai bentuk wacana lisan nonstabilita, 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	89	Delapan puluh sembilan	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	88	Delapan puluh delapan	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer: Novolak dan Resol

Nama Peserta Didik : *Meyta Rahmatika*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*

Nomor Induk : *05313055*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Kelas/Semester : *XIIA/2*

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran

Komponen		Predikat	
Kegiatan Pengembangan Diri	1. Pembinaan	Baik	
	2.	Baik	
	3.	Baik	
Kepribadian	1. Kelakuan	Baik	
	2. Kerajinan	Baik	
	3. Kerapian	Baik	
Ketidakhadiran	1. Sakit	0	hari
	2. Izin	0	hari
	3. Tanpa keterangan	0	hari
	4. Jumlah Ketidakhadiran	0	hari
	5. Persentase Kehadiran	100%	

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Diberikan di : Semarang
Tanggal : 7 Mei 2016

Orang Tua/ Wali

*Yohanes
Mujayyahah*

Wali Kelas

Yohanes Otto Maryoto, ST



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	<p align="center">SAYA Kepala Sekolah, Semarang, 7 Mei 2016 G. Adus Murwito, S.Pd</p>  <p align="center">Orang Tua/Wali, <i>Zainal mujayyah</i></p> <p align="center">Semarang, 20..... Kepala Sekolah,</p> <p align="center">NIP. Orang Tua/Wali,</p> <p align="center">Semarang, 20..... Kepala Sekolah,</p> <p align="center">NIP. Orang Tua/Wali,</p>