

Nama Peserta Didik : Mikael Angga Surya Pratama  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
 Tahun Pelajaran : 2015/2016  
 Kelas/Semester : XB / 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	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu memahami kekhasan dan manfaat belajar agama bagi hidupnya dan bagi hidup bermasyarakat, serta memiliki pemahaman dasar tentang interaksi antara kitab suci agama dan kitab ajaran kepercayaan dengan hidup beriman masing-masing umat beragama dan memahami bahwa firman Tuhan mengumpulkan dan membangun umat, membimbing hidup berjemaat dan bermasyarakat, serta mengenal kitab suci agama-agama dan kitab ajaran kepercayaan dengan baik.
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu mengevaluasi peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi dengan baik.
3	Bahasa Indonesia	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu berkomunikasi dalam bahasa Indonesia setara dengan kualifikasi Semenjana dengan baik.
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	85	Delapan puluh lima	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
5	Seni Budaya	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu mempersiapkan dan melaksanakan pertunjukkan musik dan pameran seni rupa dengan baik.
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level novice dengan sangat baik.
2	Matematika	75	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu menerapkan konsep geometri dimensi dua, memecahkan masalah berkaitan dengan konsep matriks dan logika matematika dengan sangat baik.
3	Ilmu Pengetahuan Alam (IPA)	75	79	Tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu mendeskripsikan dampak polusi terhadap kesehatan manusia dan lingkungan dan AMDAL dengan
4	Fisika	75	86	Delapan puluh enam	Baik	Mampu menerapkan gerak translat rotasi, kesetimbangan benda tegar konsep impuls dan momentum serta menginterpretasikan sifat mekanik.
5	Kimia	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu memahami sifat-sifat larutan asam-basa, metode pengukuran, dan terapannya dengan baik.

Nama Peserta Didik : Mikael Angga Surya Pratama Nomor Induk : 05315024  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Tahun Pelajaran : 2015/2016  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri Kelas/Semester : XB / 2

6	Biologi	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu mendeskripsikan ciri - ciri, replikasi dan peran virus bagi kehidupan serta mengklasifikasikan jenis tumbuhan berdasarkan ciri dan sifatnya dengan baik
7	Ilmu Pengetahuan Sosial (IPS)	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu Memahami Permasalahan Ekonomi Dalam Kaitannya Dengan Kebutuhan Manusia, Kelangkaan dan Sistem Ekonomi, serta Memahami Konsep Ekonomi Dalam Kaitannya Dengan Kegiatan Ekonomi Konsumendan Produsen Termasuk Permintaan, Penawaran, Keseimbangan Harga dan Pasar dengan baik
8	Keterampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi (KKPI)	75	92	Sembilan puluh dua	Amat Baik	Mampu mengoperasikan software spreadshet dan software presentasi dengan sangat baik
9	Kewirausahaan	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu mengaktualisasikan sikap dan perilaku wirausaha dengan baik
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>1 Dasar Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Menggunakan dan merawat Alat Pemadam Api Ringan (APAR)	75	87	Delapan puluh tujuh	Baik	Kompeten dalam mengidentifikasi jenis dan tipe alat pemadam api yang tersedia, mengoperasikan alat pemadam api, merawat alat pemadam api, dan mengganti bahan aktif alat pemadam api
2	Membaca Skala Ukur Instrumen Lokal	75	80	Delapan puluh	Baik	Kompeten dalam mendeskripsikan pembacaan skala ukur instrumen lokal, membaca skala ukur instrumen lokal, dan mengidentifikasi kelainan skala ukur
<b>IV MUATAN LOKAL</b>						
1	Bahasa Jawa	75	85	Delapan 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	Membuat produk industri kecil kimia	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Kompeten dalam membuat produk industri kecil kimia
3	Kimia An-Organik	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Kompeten dalam memahami konsep, keberadaan, dan pemanfaatan kesamaan sifat unsur periode keempat, menguasai konsep senyawa kompleks, memahami ligan, atom pusat dan bilangan koordinasi, pemanfaatan senyawa kompleks

Nama Peserta Didik : Mikael Angga Surya Pratama  
Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
Tahun Pelajaran : 2015/2016  
Kelas/Semester : XB / Genap

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		
	Komponen	Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 Pembinaan siswa	B
	2 Paskibra	A
	3 Basket	A
Kepribadian	1 Kelakuan	Baik
	2 Kerajinan	Baik
	3 Kerapian	Baik
Hari Efektif	109 hari	
Ketidakhadiran	1 Sakit	0 hari
	2 Ijin	0 hari
	3 Tanpa Keterangan	0 hari
	<b>TOTAL</b>	<b>0 hari</b>
Persen Kehadiran	100 %	

Pernyataan:

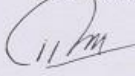
Dengan mempertimbangkan nilai mata diklat dan budi pekerti pada semester I dan II, maka ditetapkan

**Naik** ke tingkat II

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

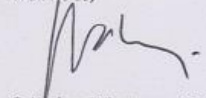
Memiliki kemampuan akademik dan sikap yang baik, sangat aktif dalam kegiatan sekolah bertanggungjawab, dan memiliki jiwa kepemimpinan yang baik, perlu ditingkatkan lagi semangat belajar serta motivasi dari orangtua

Orang Tua/Wali,

  
Didik,

Diberikan di : Semarang  
Tanggal : 18 Juni 2016

Wali Kelas,

  
G. Wahyu Wiratmoyo, S.Pd

