

Nama Peserta Didik : Mikael Angga S. P.  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
 Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I	<b>PROGRAM NORMATIF</b>					
1	Pendidikan Agama	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu memahami keberagaman umat beragama dan berkepercayaan dari segi penghayatan, ungkapan dan perwujudan iman, pemuka agama dan kepercayaan, serta usaha-usaha perdamaian yang diperjuangkan dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	87	Delapan puluh tujuh	Baik	Mampu menganalisis budaya politik di Indonesia, menganalisis budaya demokrasi menuju masyarakat madani, serta menampilkan sikap keterbukaan dan keadilan dalam kehidupan berbangsa dan bernegara dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	87	Delapan puluh tujuh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia setara tingkat madya, menerapkan pola gilir dalam berkomunikasi dan berdiskusi yang bermakna dalam konteks berkerja dengan baik

Nama Peserta Didik : Mikael Angga S. P.  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
 Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu mempraktikkan keterampilan bermain bola besar, permainan tradisional, dan kebugaran jasmani sederhana dengan baik
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Elementary dengan baik
2	Matematika	75	79	Tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu menerapkan program linier, peluang, barisan dan deret, serta fungsi dalam memecahkan masalah dengan baik
3	Fisika	75	79	Tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu menerapkan konsep suhu dan kalor, konsep fluida, dan Hukum Termodinamika dengan baik
4	Kewirausahaan	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu merencanakan usaha kecil/ mikro dengan baik

Nama Peserta Didik : Mikael Angga S. P.  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
 Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
III	PROGRAM PRODUKTIF					
	Kompetensi Kejuruan					
1	Melaksanakan proses kimia dengan reaksi netralisasi	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Kompeten dalam menyiapkan dan mencatat bahan olahan, melaksanakan pemeriksaan peralatan dan keamanan pra pelaksanaan proses, melaksanakan proses kimia, mengakhiri proses netralisasi dan melaporkan hasil proses kimia
2	Membaca diagram alir proses industri	75	93	Sembilan puluh tiga	Kompeten	Kompeten dalam membaca aliran materi proses reaksi fisika dan kimia industri pengolahan air, pabrik soda, industri kertas, industri pupuk, dan industri bahan pelapis

Nama Peserta Didik : Mikael Angga S. P.  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
 Tahun Pelajaran : 2016/2017  
 Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
IV	<b>MUATAN LOKAL</b>					
1	Bahasa Jawa	75	87	Delapan puluh tujuh	Baik	Mampu mendengarkan sambutan, wawancara, dan geguritan yang disampaikan secara langsung atau rekaman, menyampaikan sambutan pambagyaharja, berdialog sesuai tingkat kesantunan, dan mendiskusikan isi geguritan, membaca pemahaman paragraf, wacana berhuruf Jawa, dan nembang macapat, serta menulis wacana sederhana, wacana berhuruf Jawa, dan menulis syair tembang macapat dengan baik
2	Mengoperasikan dan merawat katub-katub, pompa dan kompresor	75	85	Delapan puluh lima	Kompeten	Kompeten dalam mengidentifikasi dan mengoperasikan peralatan pengecilan ukuran di industri kimia
3	Menghitung Neraca Bahan dan Energi	75	73	Tujuh puluh tiga	Belum Kompeten	Belum kompeten dalam menerapkan prinsip dasar perhitungan teknik dan menghitung neraca bahan tanpa persamaan simultan, dengan persamaan simultan, dan dengan recycle dan bypass

Nama Peserta Didik : Mikael Angga S. P.  
Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
Tahun Pelajaran : 2016/2017  
Kelas/Semester : XI / 1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Melakukan sintesa senyawa-senyawa organik	75	83	Delapan puluh tiga	Kompeten	Kompeten dalam melaksanakan sintesa senyawa organik
5	Melaksanakan analisis kimia kualitatif, kuantitatif dan instrumen	75	77	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Kompeten dalam memilih metode yang tepat dalam kegiatan analisis, memilih indikator dalam titrasi asidi alkalimetri, melakukan kegiatan analisis dengan menggunakan metode asidimetri, alkalimetri, dan argentometri

Nama Peserta Didik : Mikael Angga S. P.  
Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

Nomor Induk : 05315024  
Tahun Pelajaran : 2016/2017  
Kelas/Semester : XI / 1

#### CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		
	Komponen	Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 Pembinaan Siswa	A
	2 -	-
	3 -	-
Ekstrakurikuler	1 Paskib	A
	2 Basket	A
Kepribadian	1 Kelakuan	Baik
	2 Kerajinan	Baik
	3 Kerapian	Baik
Hari Efektif		112 hari
Ketidakhadiran	1 Sakit	0 hari
	2 Ijin	1 hari
	3 Tanpa Keterangan	0 hari
	4 Jumlah Ketidakhadiran	1 hari
	5 Prosentase Kehadiran	99,10714286 %

#### Catatan untuk perhatian orang tua/ wali :

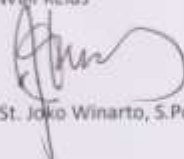
mohon pendampingan agar siswa memiliki kepercayaan diri, dan lebih berani

Orang Tua/Wali

\_\_\_\_\_

Diberikan di : Semarang  
Tanggal : 17 Desember 2016

Wali Kelas

  
St. Joko Winarto, S.Pd