

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

Nomor Induk : 5315024
 Tahun Pelajaran : 2017/2018
 Kelas/Semester : 12 A/1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I PROGRAM NORMATIF						
1	Pendidikan Agama	75	82	delapan puluh dua	Baik	Mampu memahami kekuatan iman dalam membarui hidup pribadi dan hidup masyarakat dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	84	delapan puluh empat	Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	84	delapan puluh empat	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	89	delapan puluh sembilan	Baik	Mampu mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga, latihan kebugaran jasmani melalui kekuatan fisik, otot kaki dan tangan dengan baik
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	84	delapan puluh empat	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	82	delapan puluh dua	Baik	Mampu menerapkan aturan konsep dalam pemecahan masalah, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dalam pemecahan masalah, menggunakan konsep integral dalam pemecahan masalah 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 : 5315024
 Tahun Pelajaran : 2017/2018
 Kelas/Semester : 12 A/1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
3	Fisika	75	85	delapan puluh lima	Baik	Mampu membedakan konsep listrik statis dan listrik dinamis, menguasai hukum kelistrikan arus searah, menjelaskan penerapan listrik statis dan dinamis, menguasai hubungan tegangan, hambatan dan arus, serta menghitung daya dan energi dalam listrik arus searah dengan baik
4	Kewirausahaan	75	80	delapan puluh	Baik	Mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik
III	PROGRAM PRODUKTIF					
	Kompetensi Kejuruan					
1	Mengoperasikan peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i>	75	87	delapan puluh tujuh	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i> , mengoperasikan peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i> dan mengendalikan pengoperasian peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i>
2	Mengoperasikan peralatan penukar panas sederhana	75	95	sembilan puluh lima	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
3	Melaksanakan proses ekstraksi	75	86	delapan puluh enam	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi

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

Nomor Induk : 5315024
 Tahun Pelajaran : 2017/2018
 Kelas/Semester : 12 A/1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Mengoperasikan peralatan distilasi	75	58	lima puluh delapan	Belum Kompeten	Belum kompeten dalam mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses
5	Melaksanakan proses pencampuran (<i>mixing</i>) bahan kimia	75	90	sembilan puluh	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan proses, mengidentifikasi bahan kimia, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses dan mengidentifikasi hasil pencampuran bahan kimia
6	Mengoperasikan peralatan filtrasi	75	83	delapan puluh tiga	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	75	81	delapan puluh satu	Baik	Mampu mendengarkan sambutan dalam upacara adat pengantin Jawa dan mendengarkan cerita wayang yang disampaikan secara langsung atau rekaman, menyampaikan sambutan pasrah pengantin Jawa dan mendiskusikan pitutur luhur yang terkandung dalam cerita wayang, membaca wacana berhuruf Jawa, menulis wacana berhuruf Jawa 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 : 5315024
Tahun Pelajaran : 2017/2018
Kelas/Semester : 12 A/1

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	89	delapan puluh sembilan	Kompeten	Kompeten dalam menerapkan karakteristik dan prinsip kerja dalam membuat media, menerapkan konsep dan prinsip teknik sterilisasi dan uji sterilitas dalam proses sterilisasi, menerapkan konsep dan prinsip teknik isolasi dan inokulasi
3	Melakukan sintesa polimer	75	81	delapan puluh satu	Kompeten	Kompeten dalam melakukan sintesa senyawa polimer

Nama Peserta Didik : Mikael Angga S. P. Nomor Induk : 5315024
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Tahun Pelajaran : 2017/2018
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri Kelas/Semester : 12 A/1

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
1	0	0	Praktik Kerja Industri	2 bulan

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		
	Komponen	Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 Kunjungan Industri	A
	2 -	-
	3 -	-
Ekstra Kurikuler	1 -	-
	2 -	-
Kepribadian	1 Kelakuan	Baik
	2 Kerajinan	Baik
	3 Kerapian	Baik
Ketidakhadiran	Hari Efektif	78
	1 Sakit	0
	2 Ijin	0
	3 Tanpa Keterangan	0
	Total	0
	Persen Kehadiran	100%

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:
 Lebih fokus pada pelajaran

Mengetahui
 Orang Tua/Wali,



Diberikan di : Semarang
 Tanggal : 22 Desember 2017

Wali Kelas,

Br. Giovanni Guntur Tri W. CSA, S.Pd