

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 : XII / 2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
PROGRAM NORMATIF						
1	Pendidikan Agama	75	82	delapan puluh dua	Baik	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi, serta memahami bahwa iman memperbaiki hidup pribadi 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	80	delapan puluh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul 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 percaya diri) 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 : XII / 2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	91	sembilan puluh satu	Amat Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan sangat baik
2	Matematika	75	85	delapan puluh lima	Baik	Mampu menerapkan aturan konsep statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi, dan menggunakan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	75	87	delapan puluh tujuh	Baik	Mampu menguasai konsep getaran dan gelombang, konsep listrik statis dan dinamis, konsep listrik arus searah serta konsep magnet dan elektromagnetik dengan baik
4	Kewirausahaan	70	79	tujuh puluh sembilan	Baik	Mampu mengelola usaha kecil/mikro dengan baik.
III PROGRAM PRODUKTIF						
Kompetensi Kejuruan						
1	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	75	82	delapan puluh dua	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan material yang akan disublimasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, dan mengidentifikasi hasil proses sublimasi

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 : XII / 2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
2	Mengoperasikan peralatan evaporasi	75	84	delapan puluh empat	Kompeten	Kompeten dalam memeriksa kondisi evaporator sebelum dioperasikan, mengoperasikan evaporator, mengendalikan proses evaporasi, dan mengidentifikasi hasil proses
3	Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	73	94	sembilan puluh empat	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan bahan olahan, memeriksa peralatan absorpsi dan adsorpsi, mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi, mengatur dan mengendalikan pengoperasian peralatan absorpsi dan adsorpsi, serta mematkan dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi.
IV	MUATAN LOKAL					
1	Bahasa Jawa	75	89	delapan puluh sembilan	Baik	Mampu memahami kalimat berita, sambutan, cerita wayang, sandiwara, jenis kalimat, serta mampu menulis dengan aksara Jawa dengan baik.
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	75	82	delapan puluh dua	Baik	Mampu melakukan analisis mikrobiologi dengan sangat baik
3	Melakukan sintesa polimer	75	86	delapan puluh enam	Baik	Mampu memahami dasar - dasar polimer dan aplikasinya dengan sangat baik.

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 : XII / 2

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	Nilai
1	PT Nusa Board Indonesia	Jl. Raya Semarang Demak, KM 17, Kecamatan Karang Tengah, Demak	Praktik Kerja Industri	2 bulan	A

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran			
Komponen			Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1	Pembinaan Siswa	A
	2	-	-
	3	-	-
Kepribadian	1	Kelakuan	Baik
	2	Kerajinan	Baik
	3	Kerapian	Baik
Ketidakhadiran		Hari Efektif	90 hari
	1	Sakit	0 hari
	2	Ijin	0 hari
	3	Tanpa Keterangan	0 hari
		Total	0 hari
		Persen Kehadiran	100%

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

0

Diberikan di : Semarang
 Tanggal : 2 Mei 2018

Mengetahui
 Orang Tua/Wali,

Wali Kelas,

Guntur Tri Wiratno, S.Pd


Mengetahui
 Kepala Sekolah

 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
4 Mei 2018	VI	LULUS	Semarang, 4 Mei 2018 Kepala Sekolah  G. Agus Mulyoto, S.Pd Orang Tua/Wali,
			Semarang, 20..... Kepala Sekolah, NIP. Orang Tua/Wali,
			Semarang, 20..... Kepala Sekolah, NIP. Orang Tua/Wali,