: Mikael Angga S. P.

Nomor Induk

: 5315024

Bidang Studi Keahlian

: Teknologi dan Rekayasa

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Program Studi Keahlian Kompetensi Keahlian

: Teknik Kimia : Kimia Industri

Kelas/Semester : XII / 2

Т	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi		Nilai Hasil Belajar				
8			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar	
PF	ROGRAM NORMATIF			*			
1	. Pendidikan Agama	75	82	delapan puluh dua	Balk	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi, serta memahami bahwa imar memperbarui 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 Iima	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 yan dimodifikasi serta menerapkan nilai kerjasama, kejujuran, toleransi, kerja keras, tanggungjawab, disiplin dan percaya diri) dengan baik.	

: Mikael Angga S. P.

Nomor Induk

: 5315024

Bidang Studi Keahlian Program Studi Keahlian : Teknik Kimia

: Teknologi dan Rekayasa

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Kompetensi Keahlian

: Kimia Industri

Kelas/Semester

: XII / 2

Т	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi PROGRAM ADAPTIF		Nilai Hasil Belajar						
0			KKM	Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belaja		
t					7				
	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.		
IP	PR	OGRAM PRODUKTIF							
K	Κo	mpetensi Kejuruan							
197	1	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	75	82	delapan puluh dua	Kompeten	Kompeten dalam mendeskripsikan material yang akan disubilmasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi subilmator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, dan mengidentifikasi hasil proses sublimasi		

: Mikael Angga S. P.

Nomor Induk

: 5315024

Bidang Studi Keahlian Program Studi Keahlian : Teknik Kimia

: Teknologi dan Rekayasa

Tahun Pelajaran

: 2017/2018

Kompetensi Keahlian

: Kimia Industri

Kelas/Semester

•		-		
:	XII	1	2	

	Mata Pelajaran dan Standar		10000	Nilai Hasil Belajar					
No		Kompetensi	KKM	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, memeriksaan peralatan absorpsi dan adsorpsi, mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi, mengatur dan mengendalikan pengoperasian peralatan absorpsi dan adsorpsi, serta mematikan dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi dan adsorpsi dan adsorpsi.		
IV	MI	JATAN 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 balk.		
	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.		

: Mikael Angga S. P.

Nomor Induk

5315024

Bidang Studi Keahlian Program Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa : 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	Α

1	Pengembangan diri, kepribadian, d	dan ketidakhadiran	
	Komponen		Predikat
	1 Pembinaan Siswa		A
Kegiatan Pengembangan Diri	2 -	*	
	3 -		
	1 Kelakuan	Baik	
Kepribadian	2 Kerajinan	Baik	
	3 Kerapian	Baik	
	Hari Efektif	90	hari
	1 Sakit	0	hari
avera pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-pro-	2 Ijin	0	hari
Ketidakhadiran	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,

THE PART OF THE PARTY OF THE PA

Wali Kelas,

Guntur Tri Wiratno, 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 Sekotah Tanda Tangan Orang Tua/Wali
4 Mei 2018	VI	LULUS	Semarandy 4 Mei 2018 Keperia Sekarah G. Agus Miutwito, S.Pd Senarg Tua/Wali,
			Semarang,
			NIP. Orang Tua/Wali,
			Semarang,
			NIP. Orang Tua/Wali,