

Nama Peserta Didik : *Rynaldo Hamonangan Pasaribu*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312069*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *XIIA/1*

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	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi dan kekuatan iman dalam membarui hidup
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	91	Sembilan puluh satu	Amat Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan sangat baik
3	Bahasa Indonesia	75	81	Delapan puluh koma delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya, latihan kebugaran jasmani dan cara mengukurnya sesuai dengan kebutuhan dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya dengan baik
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	70	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu menyelesaikan masalah program statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	70	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu menginterpretasikan listrik statis dan dinamis, menerapkan konsep listrik arus searah, magnet dan elektromagnetik dengan baik
5	Kewirausahaan	70	74	Tujuh puluh empat	Cukup	Cukup mampu mengelola usaha kecil/mikro
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>1 Dasar Kompetensi Kejuruan</b>						
<b>2 Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Mengoperasikan peralatan penukar panas sederhana	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan penukar panas
2	Melaksanakan proses ekstraksi	73	72	Tujuh puluh dua	Belum Kompeten	Belum mampu mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi
3	Mengoperasikan peralatan distilasi	72	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Mampu mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses

Nama Peserta Didik : *Rinaldo Hamonangan Pasaribu*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312069*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *XIIA/1*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Melaksanakan proses pencampuran ( <i>mixing</i> ) bahan kimia	70	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mengidentifikasi bahan kimia, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses dan mengidentifikasi hasil pencampuran bahan kimia
5	Mengoperasikan peralatan filtrasi	70	77	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
6	Mengoperasikan peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i>	70	83	Delapan puluh tiga	Kompeten	Mampu memeriksa bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i> , mengoperasikan peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i> dan mengendalikannya pengoperasian peralatan <i>grinding</i> dan <i>sizing</i>
<b>IV MUATAN LOKAL</b>						
1	Bahasa Jawa	73	88	Delapan puluh delapan	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	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	72	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi
3	Melakukan sintesa polimer	70	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer
4	Melaksanakan proses pengaliran fluida sesuai SOP	70	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Mampu melakukan proses pengaliran fluida

Nama Peserta Didik : *Renaldo Hamonangan Pasaribu* Nomor Induk : *05312069*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rngkyasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia* Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri* Kelas/Semester : *XIIA/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	Nilai
1	PT Yogya Presisi Teknikatama Industri	Ds Dhuri Tirtomartani Kalasan Sleman	Praktik Kerja Industri	2 bulan	K

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran		
	Komponen	Predikat
Kegiatan Pengembangan Diri	1 -	-
	2 -	-
	3 -	-
Ekstra Kurikuler	1 Paskibra	A
	2	
	3	
Kepribadian	1 Kelakuan	Baik
	2 Kerajinan	Baik
	3 Kerapian	Baik
Ketidakhadiran	Hari Efektif	70 hari
	1 Sakit	1 hari
	2 Ijin	0 hari
	3 Tanpa Keterangan	0 hari
	Total	1 hari
	Persen Kehadiran	99%

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Lebih Bersemangat Dalam Belajar

Mengetahui  
Orang Tua/Wali,

Diberikan di : Semarang  
Tanggal : 20 Desember 2014

Wali Kelas,

*Agus Murwito, S.Pd*

