

Nama Peserta Didik : *Yulius Nanda Kristiawan*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*

Nomor Induk : *05312095*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*  
 Kelas/Semester : *XIIC/2*

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	80	Delapan puluh	Baik	Mampu memahami perjuangan umat manusia dalam mewujudkan masyarakat adil dan damai serta keutuhan ciptaan dan memahami pentingnya mempersiapkan dan membangun keluarga harmonis dan sejahtera sebagai landasan pembangunan masyarakat dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya dengan baik
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	77	Tujuh puluh tujuh	Baik	Mampu menerapkan aturan konsep statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	70	73	Tujuh puluh tiga	Cukup	Cukup mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gelombang elektromagnetik, konsep arus bolak balik dan mendeskripsikan gejala-gejala fisis yang mendorong timbulnya konsep-konsep kuantum
4	Kewirausahaan	70	71	Tujuh puluh satu	Cukup	Cukup mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Mengoperasikan peralatan evaporasi	72	72	Tujuh puluh dua	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi evaporator sebelum dioperasikan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses
2	Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu mendeskripsikan bahan olahan, memeriksa peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, mematikan dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi
3	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	72	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Mampu mendeskripsikan material yang akan disublimasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, mengidentifikasi hasil proses sublimasi
4	Melaksanakan pengolahan limbah padat non-B3	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa kondisi, mengoperasikan peralatan, mengganti resin penukar ion dan mengidentifikasi hasil proses
5	Melaksanakan pengolahan limbah cair	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah


Nama Peserta Didik : Yulius Nanda Kristiawan  
Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa  
Program Studi Keahlian : Teknik Kimia  
Tahun Pelajaran : 2014/2015

Nomor Induk : 05312095

Kompetensi Keahlian : Kimia Industri  
Kelas/Semester : XIIC/2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
IV	<b>MUATAN LOKAL</b>					
1	Bahasa Jawa	73	95	Sembilan puluh lima	Amat Baik	Mampu membaca aksara Jawa, memahami dongeng atau berita wayang, mengapresiasi geguritan, mendengarkan dan menanggapi drama, menyimak dan menanggapi cerita ketoprak dengan sangat baik
2	Melaksanakan proses dan analisis secara mikrobiologi	72	80	Delapan puluh	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi pada proses pembuatan makanan, minuman, bahan bakar, dan pengolahan limbah
3	Melakukan sintesa polimer	70	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer

**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
18 Mei 2015	VI	LULUS	 <p>Semarang, 18 Mei 2015 Kepala Sekolah, St. Joko Winarto, S.Pd Orang Tua/Wali,</p>
			<p>Semarang, ..... 20.... Kepala Sekolah,</p> <p>..... NIP. Orang Tua/Wali,</p>
			<p>Semarang, ..... 20.... Kepala Sekolah,</p> <p>..... NIP. Orang Tua/Wali,</p>