

Nama Peserta Didik : *Pais Leila Raudiana*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*
 Nomor Induk : *05312033*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Kelas/Semester : *XII/8/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I PROGRAM NORMATIF	1 Pendidikan Agama	75	89	Delapan puluh sembilan	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	89	Delapan puluh sembilan	Baik	Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi 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	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu mempraktikkan berbagai keterampilan pemainan olahraga dengan peraturan soberaninya dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya dengan baik
II PROGRAM ADAPTIF	1 Bahasa Inggris	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
	2 Matematika	75	93	Sembilan puluh enam	Amat Baik	Mampu menerapkan aturan konsep statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan sangat baik
	3 Fisika	70	95	Sembilan puluh delapan	Amat Baik	Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gelombang elektromagnetik, konsep arus bolak-balik dan mendeskripsikan gejala-gejala fisika yang mendorong timbulnya konsep-konsep kuantum dengan sangat baik
	4 Kewirausahaan	70	72	Tujuh puluh dua	Baik	Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik
III PROGRAM PRODUKTIF	Kompetensi Kejuruan					
	1 Mengoperasikan peralatan evaporasi	72	82	Delapan puluh dua	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi evaporator sebelum doperasikan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses
	2 Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	75	81	Delapan puluh satu	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	93	Sembilan puluh tiga	Kompeten	Mampu mendeskripsikan material yang akan dsublimasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, mengidentifikasi hasil proses sublimasi

Nama Peserta Didik : *Faiz Laila Rusdiana*
 Nomor Induk : *05312033*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*
 Kelas/Semester : *XII/B/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
4	Melaksanakan pengolahan limbah padat non-B3	75	78	Tujuh puluh delapan	Kompeten	Mampu mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
	Melaksanakan pengolahan limbah cair	75	87	Delapan puluh tujuh	Kompeten	Mampu mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah cair, mengolah limbah cair dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	73	96	Sembilan puluh enam	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	75	87	Delapan puluh tujuh	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi pada proses pembuatan makanan, minuman, bahan bakar, dan pengolahan limbah
3	Melakukan sintesa polimer	75	86	Delapan puluh enam	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, <i>[Signature]</i> St. Joko Winarto, S.Pd NIP. Orang Tua/Wali,</p>
			<p>..... Semarang, 20.... Kepala Sekolah, NIP. Orang Tua/Wali,</p>
			<p>..... Semarang, 20.... Kepala Sekolah, NIP. Orang Tua/Wali,</p>