

Nama Peserta Didik : *Darus Wiratama*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Nomor Induk : *05312017*
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*
 Kelas/Semester : *XIIa/1*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I	PROGRAM NORMATIF					
1	Pendidikan Agama	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu memahami bahwa godaan mengincar kehidupan dan Tuhan menolong manusia untuk mengatasi dan kekuatan iman dalam memberi hidup pribadi dan hidup memasyarakat dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu menampilkan sikap positif terhadap Pancasila sebagai ideologi terbuka, mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu mempraktikkan latihan kebugaran jasmani dan cara mengukurnya sesuai dengan kebutuhan serta mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya dan nilai-nilai yang terkandung didalamnya dengan baik
II	PROGRAM ADAPTIF					
1	Bahasa Inggris	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	71	Tujuh puluh satu	Kurang	Kurang mampu menyelesaikan masalah program statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah
3	Fisika	70	70	Tujuh puluh	Cukup	Cukup mampu menginterpretasikan listrik statis dan dinamis, menerapkan konsep listrik arus searah, magnet dan elektromagnetik
4	Kewirausahaan	70	71	Tujuh puluh satu	Cukup	Cukup mampu mengelola usaha kecil/mikro
III	PROGRAM PRODUKTIF					
1	Kompetensi Kejuruan					
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	72	71	Tujuh puluh satu	Belum Kompeten	Belum mampu mendeskripsikan proses, mendeskripsikan bahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan, mengendalikan dan mengidentifikasi hasil proses ekstraksi

Nama Peserta Didik : *Dana Wiratama*
 Nomor Induk : *03312017*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kelas/Semester : *XIIA/1*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
3	Mengoperasikan peralatan distilasi	72	57	Lima puluh tujuh	Belum Kompeten	Belum mampu mengidentifikasi bahan olahan, memeriksa kondisi, mengoperasikan dan mengendalikan pengoperasian peralatan distilasi dan mengidentifikasi hasil proses
4	Melaksanakan proses pencampuran (mixing) bahan kimia	75	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Mampu mendeskripsikan proses, mengidentifikasi bahan kimia, memeriksa kondisi peralatan, melaksanakan proses dan mengidentifikasi hasil pencampuran bahan kimia
5	Mengoperasikan peralatan filtrasi	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Mampu mendeskripsikan, memeriksa peralatan, mengatur pengoperasian dan mengidentifikasi hasil filtrasi
6	Mengoperasikan peralatan grinding dan sizing	75	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu memeriksa bahan olahan, memeriksa kondisi peralatan grinding dan sizing, mengoperasikan peralatan grinding dan sizing dan mengendalikan pengoperasian peralatan grinding dan sizing
IV MUATAN LOKAL						
1	Bahasa Jawa	73	81	Delapan puluh satu	Baik	Mampu mendengarkan, memahami dan menanggapi berbagai bentuk wacana lisan nonsastra, mengungkapkan pikiran, pendapat, gagasan, dari 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	75	79	Tujuh puluh sembilan	Kompeten	Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi
3	Melakukan sintesa polimer	75	77	Tujuh puluh tujuh	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer
4	Melaksanakan proses pengaliran fluida	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu melakukan proses pengaliran fluida