

Nama Peserta Didik : *Wisma Raya Setyo Widawa*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*

Nomor Induk : *01312062*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*
 Kelas/Semester : *XIIA/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
I PROGRAM NORMATIF						
1	Pendidikan Agama	75	85	Delapan puluh lima	Baik	Mampu memahami perjuangan umat manusia dalam mewujudkan masyarakat adil dan damai serta keutuhan ciptaan dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	91	Sembilan puluh satu	Amat Baik	Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan, peran, dan dampak demokrasi dan dampak globalisasi dengan sangat baik
3	Bahasa Indonesia	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	84	Delapan puluh empat	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 yang dimodifikasi serta menerapkan nilai kerjasama, kejujuran, toleransi, kerja keras, tanggungjawab, disiplin dan percaya diri dengan baik
II PROGRAM ADAPTIF						
1	Bahasa Inggris	75	77	Tujuh puluh tujuh	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu menggunakan konsep Integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	75	90	Sembilan puluh	Amat Baik	Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gelombang elektromagnetik dan menerapkan konsep arus bolak-balik dengan sangat baik
4	Kewirausahaan	75	78	Tujuh puluh delapan	Baik	Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik
III PROGRAM PRODUKTIF						
Dasar Kompetensi Kejuruan						
1	Melaksanakan pengolahan limbah padat non B-3	75	90	Sembilan puluh	Kompeten	Mampu mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
Kompetensi Kejuruan						
1	Mengoperasikan peralatan evaporasi	75	75	Tujuh puluh lima	Kompeten	Mampu memeriksa kondisi evaporator sebelum dioperasikan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses
2	Mengoperasikan peralatan absorpsi dan adsorpsi	75	81	Delapan puluh satu	Kompeten	Mampu mendeskripsikan bahan adsorben, memeriksa peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, memelihara dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi
3	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Mampu mendeskripsikan material yang akan disublimasikan, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, mengidentifikasi hasil proses sublimasi
4	Melaksanakan proses pengolahan limbah cair	75	90	Sembilan puluh	Kompeten	Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah

Nama Peserta Didik : Petrus Bayu Setyo Widana Nomor Induk : 05313062
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Kompetensi Keahlian : Kimia Industri
 Tahun Pelajaran : 2015/2016 Kelas/Semester : XIIA/2

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
IV	Muatan Lokal					
1	Bahasa Jawa	75	77	Tujuh puluh tujuh	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	75	76	Tujuh puluh enam	Kompeten	Mampu melakukan pemeriksaan kualitas air dengan metoda TPC dan MPN serta menerapkan jenis dan sifat kondisi optimum pertumbuhan mikroba
3	Melakukan sintesa polimer	75	85	Delapan puluh lima	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer: Novolak dan Resol

Nama Peserta Didik : Petrus Bayu Setyo Widana Nomor Induk : 05313062
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Kompetensi Keahlian : Kimia Industri
 Tahun Pelajaran : 2015/2016 Kelas/Semester : XIIA/2

CATATAN AKHIR SEMESTER

Pengembangan diri, kepribadian, dan ketidakhadiran

Komponen	Predikat	
Kegiatan Pengembangan Diri	1. Pembinaan	Baik
	2.	
	3.	
Kepribadian	1. Kelakuan	Baik
	2. Kerajinan	Baik
	3. Kerepian	Baik
Ketidakhadiran	1. Sakit	2 hari
	2. Izin	1 hari
	3. Tanpa keterangan	0 hari
	4. Jumlah Ketidakhadiran	3 hari
	5. Persentase Kehadiran	91%

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Diberikan di : Semarang
 Tanggal : 7 Mei 2016

Orang Tua/ Wali

Wali Kelas

Yohanes Otto Maryoto, ST



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
07 Mei 2016	VI	LULUS	 <p>Semarang, 7 Mei 2016 Kepala Sekolah, G. 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>