

Nama Peserta Didik : *Okedlan Sudatyo Wening*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Kesehatan*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*

Nomor Induk : *03313029*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*  
 Kelas/Semester : *XIIR/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	84	Delapan puluh empat	Baik	Mampu memahami perjuangan umat manusia dalam mewujudkan masyarakat adil dan damai serta keutuhan ciptaan dengan baik
2	Pendidikan Kewarganegaraan	75	88	Delapan puluh delapan	Baik	Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi dengan baik
3	Bahasa Indonesia	75	83	Delapan puluh tiga	Baik	Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik
4	Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan	75	88	Delapan puluh delapan	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
<b>II PROGRAM ADAPTIF</b>						
1	Bahasa Inggris	75	76	Tujuh puluh enam	Baik	Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik
2	Matematika	75	75	Tujuh puluh lima	Baik	Mampu menggunakan konsep Integral dalam pemecahan masalah dengan baik
3	Fisika	75	82	Delapan puluh dua	Baik	Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gelombang elektromagnetik dan menerapkan konsep arus bolak-balik dengan baik
4	Kewirausahaan	75	80	Delapan puluh	Baik	Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik
<b>III PROGRAM PRODUKTIF</b>						
<b>Dasar Kompetensi Kejuruan</b>						
1	Melaksanakan pengolahan limbah padat non B-3	75	80	Delapan puluh	Kompeten	Mampu mengidentifikasi jenis limbah, menemukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan
<b>Kompetensi Kejuruan</b>						
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	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Mampu mendeskripsikan bahan dahan, memeriksa peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, memaliki dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi
3	Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja	75	81	Delapan puluh satu	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	80	Delapan puluh	Kompeten	Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah

Nama Peserta Didik : *Bondhan Sulistiyo Wening*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Tahun Pelajaran : *2015/2016*

Nomor Induk : *05313019*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*  
 Kelas/Semester : *XII/2*

No	Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi	KKM	Nilai Hasil Belajar			
			Angka	Huruf	Predikat	Deskripsi Kemajuan Belajar
IV	Muatan Lokal					
1	Bahasa Jawa	75	78	Tujuh 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	75	82	Delapan puluh dua	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	84	Delapan puluh empat	Kompeten	Mampu melakukan sintesa senyawa polimer: Novolak dan Resol

Nama Peserta Didik : Bondhan Sulistiyono Wening Nomor Induk : 05313019  
 Bidang Studi Keahlian : Teknologi dan Rekayasa Kompetensi Keahlian : Kimia Industri  
 Program Studi Keahlian : Teknik Kimia Kelas/Semester : XIIA/2  
 Tahun Pelajaran : 2015/2016

**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. Kerapian	Baik
Ketidakhadiran	1. Sakit	1 hari
	2. Izin	0 hari
	3. Tanpa keterangan	0 hari
	4. Jumlah Ketidakhadiran	1 hari
	5. Prosentase Kehadiran	97%

Catatan untuk perhatian orang tua/wali:

Diberikan di : Semarang  
 Tanggal : 7 Mei 2016

Orang Tua/ Wali

Wali Kelas



Yohanes Otto Maryoto, ST




Mengetahui  
 Kepala Sekolah

Agus Murwito, S.Pd

**KETERANGAN PINDAH SEKOLAH**

(Disisi 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. Agus Murwito, S.Pd                      NIP.                      Orang Tua/Wali,</p>
			Semarang, ..... 20..... Kepala Sekolah,  NIP. Orang Tua/Wali,
			Semarang, ..... 20..... Kepala Sekolah,  NIP. Orang Tua/Wali,