

Nama Peserta Didik : *Raden Rara Monica Arionita*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312063*
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*
 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 | 84 | Delapan puluh empat | 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 | 86 | Delapan puluh enam | Baik | Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi dengan baik |
| 3 | Bahasa Indonesia | 75 | 81 | Delapan puluh satu | 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 permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya 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 | 89 | Delapan puluh sembilan | Baik | Mampu menerapkan aturan konsep statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan baik |
| 3 | Fisika | 70 | 92 | Sembilan puluh dua | Amat Baik | Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gombang elektromagnetik dan menerapkan konsep arus bolak-balik dengan sangat baik |
| 5 | Kewirausahaan | 70 | 88 | Delapan puluh delapan | Baik | Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik |
| III PROGRAM PRODUKTIF | | | | | | |
| 1 Dasar Kompetensi Kejuruan | | | | | | |
| 2 Kompetensi Kejuruan | | | | | | |
| 1 | Mengoperasikan peralatan evaporasi | 72 | 86 | Delapan puluh enam | Kompeten | Mampu memeriksa kondisi evaporator sebelum dioperasikan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses |
| 2 | Mengoperasikan peralatan adsorpsi dan absorpsi | 72 | 81 | Delapan puluh satu | Kompeten | Mampu mendeskripsikan bahan dahan, memeriksa peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, mematikan dan merawat peralatan absorpsi dan adsorpsi |

Nama Peserta Didik : *Ryden Rara Monica Avionita*
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*

Nomor Induk : *05312065*
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*
 Kelas/Semester : *XIIA/2*

| No | Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi | KKM | Nilai Hasil Belajar | | | |
|------------------------|--|-----|---------------------|------------------------|-----------|--|
| | | | Angka | Huruf | Predikat | Deskripsi Kemajuan Belajar |
| 3 | Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja | 72 | 90 | Sembilan puluh | 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 mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan |
| 5 | Melaksanakan pengolahan limbah cair | 75 | 89 | Delapan puluh sembilan | Kompeten | Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah |
| IV MUATAN LOKAL | | | | | | |
| 1 | Bahasa Jawa | 73 | 94 | Sembilan puluh empat | 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 | 85 | Delapan puluh lima | Kompeten | Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi |
| 3 | Melakukan sintesa polimer | 75 | 81 | Delapan puluh satu | 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 style="text-align: center;">Semarang, 18 Mei 2015</p> <p style="text-align: center;">Kepala Sekolah,</p>  <p style="text-align: center;">St. Joko Winarto, S.Pd NIP. Orang Tua/Wali,</p> |
| | | | <p style="text-align: center;">Semarang, 20.....</p> <p style="text-align: center;">Kepala Sekolah,</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">NIP.</p> <p style="text-align: center;">Orang Tua/Wali,</p> |
| | | | <p style="text-align: center;">Semarang, 20.....</p> <p style="text-align: center;">Kepala Sekolah,</p> <p style="text-align: center;">.....</p> <p style="text-align: center;">NIP.</p> <p style="text-align: center;">Orang Tua/Wali,</p> |