

|                        |                                 |                 |                  |
|------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|
| Nama Peserta Didik     | : <i>Wenti Tri Ayani</i>        | Nomor Induk     | : 05312089       |
| Bidang Studi Keahlian  | : <i>Teknologi dan Rekayasa</i> | Tahun Pelajaran | : 2014/2015      |
| Program Studi Keahlian | : <i>Teknik Kimia</i>           | Kelas/Semester  | : <i>XII/A/2</i> |
| Kompetensi Keahlian    | : <i>Kimia Industri</i>         |                 |                  |

| 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  | 86                  | Delapan puluh enam     | 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  | 93                  | Sembilan puluh tiga    | Amat Baik | Mampu mengevaluasi berbagai sistem pemerintahan, peranan pers dalam masyarakat demokrasi dan dampak globalisasi dengan sangat baik   |
|                              | 3 Bahasa Indonesia                             | 75  | 84                  | Delapan puluh empat    | Baik      | Mampu berkomunikasi dengan bahasa Indonesia tingkat unggul dengan baik   |
|                              | 4 Pendidikan Jasmani, Olahraga dan Kesehatan   | 75  | 83                  | Delapan puluh tiga     | Baik      | Mampu mempraktikkan berbagai keterampilan permainan olahraga dengan peraturan sebenarnya dan nilai-nilai yang terkandung di dalamnya dengan baik   |
|                              | <b>II PROGRAM ADAPTIF</b>                      |     |                     |                        |           |  |
| 1                            | Bahasa Inggris                                 | 75  | 78                  | Tujuh puluh delapan    | Baik      | Mampu berkomunikasi dengan Bahasa Inggris setara Level Intermediate dengan baik  |
| 2                            | Matematika                                     | 75  | 93                  | Sembilan puluh tiga    | Amat Baik | Mampu menerapkan aluran konsep statistika, menggunakan konsep limit fungsi dan turunan fungsi dan konsep integral dalam pemecahan masalah dengan sangat baik   |
| 3                            | Fisika   | 70  | 96                  | Sembilan puluh delapan | Amat Baik | Mampu menginterpretasikan induksi elektromagnetik, gombang elektromagnetik dan menerapkan konsep arus bolak-balik dengan sangat baik   |
| 5                            | Kewirausahaan                                  | 70  | 84                  | Delapan puluh empat    | Baik      | Mampu menjalankan usaha kecil dan mengevaluasi hasil usaha dengan baik   |
| <b>III PROGRAM PRODUKTIF</b> |  |     |                     |                        |           |  |
| 1                            | Dasar Kompetensi Kejuruan                      |     |                     |                        |           |  |
| 2                            | Kompetensi Kejuruan                            |     |                     |                        |           |  |
| 1                            | Mengoperasikan peralatan evaporasi             | 72  | 89                  | Delapan puluh sembilan | Kompeten  | Mampu memeriksa kondisi evaporator sebelum dioperasikan, mengoperasikan, mengendalikan proses dan mengidentifikasi hasil proses  |
| 2                            | Mengoperasikan peralatan adsorpsi dan absorpsi | 72  | 89                  | Delapan puluh sembilan | Kompeten  | Mampu mendeskripsikan bahan olahan, memeriksa peralatan, mengoperasikan, mengatur dan mengendalikan, memajukan dan merawat peralatan adsorpsi dan absorpsi   |

Nama Peserta Didik : *Wenti Tri Anjani*  
 Bidang Studi Keahlian : *Teknologi dan Rekayasa*  
 Program Studi Keahlian : *Teknik Kimia*  
 Kompetensi Keahlian : *Kimia Industri*  
 Nomor Induk : *05312089*  
 Tahun Pelajaran : *2014/2015*  
 Kelas/Semester : *XII/2*

| No                  | Mata Pelajaran dan Standar Kompetensi                    | KKM | Nilai Hasil Belajar |                      |           |   |
|---------------------|--|-----|---------------------|----------------------|-----------|---|
|                     |  |     | Angka               | Huruf                | Predikat  | Deskripsi Kemajuan Belajar  |
| IV                  | 3 Melaksanakan proses sublimasi mengikuti prosedur kerja | 72  | 83                  | Delapan puluh tiga   | Kompeten  | Mampu mendeskripsikan material yang akan disublimasi, melaksanakan pemeriksaan kondisi sublimator, melaksanakan proses sublimasi, mengendalikan proses sublimasi, mengidentifikasi hasil proses sublimasi |
|                     | 4 Melaksanakan pengolahan limbah padat non-B3            | 75  | 80                  | Delapan puluh        | Kompeten  | Mampu mengidentifikasi jenis limbah, menentukan metode pengolahan limbah, mengolah limbah padat dan mengidentifikasi hasil proses pengolahan  |
|                     | 5 Melaksanakan pengolahan limbah cair                    | 75  | 90                  | Sembilan puluh       | Kompeten  | Mampu mengidentifikasi, menentukan metode pengolahan, mengendalikan kerja, mengendalikan penggunaan bahan kimia dan mengidentifikasi hasil pengolahan limbah  |
| <b>MUATAN LOKAL</b> |  |     |                     |                      |           |   |
| 1                   | Bahasa Jawa  | 73  | 95                  | Sembilan puluh lima  | 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  | 83                  | Delapan puluh tiga   | Kompeten  | Mampu melaksanakan proses dan analisa secara mikrobiologi   |
| 3                   | Melakukan sintesa polimer                                | 75  | 79                  | Tujuh puluh sembilan | Kompeten  | Mampu melakukan sintesa senyawa polimer   |

**KETERANGAN PINDAH SEKOLAH**  
(Diisi oleh Sekolah yang Ditinggalkan/Sekolah Lama)

| <b>KELUAR</b> |                            |                                |   |
|---------------|----------------------------|--------------------------------|---|
| TANGGAL       | Semester yang Ditinggalkan | Alasan Keluar (Tertulis) dari: | Tanda Tangan dan Stempel Kepala Sekolah, Tanda Tangan Orang Tua/Wali  |
| 18 Mei 2015   | VI                         | LULUS                          | <br>Semarang, 18 Mei 2015<br>Kepala Sekolah,<br>St. Joko Wijarno, S.Pd<br>NIP.<br>Orang Tua/Wali, |
|               |                            |                                | .....<br>Semarang, ..... 20....<br>Kepala Sekolah,<br>.....<br>NIP.<br>Orang Tua/Wali,<br>.....   |
|               |                            |                                | .....<br>Semarang, ..... 20....<br>Kepala Sekolah,<br>.....<br>NIP.<br>Orang Tua/Wali,<br>.....   |