

### RAPOR SISWA

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang  
 Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang  
 Nama Siswa : Soraya Prasetyawati  
 Nomor Induk/ NISN : 00718039 / 0036358142

Kelas : X  
 Semester : II (Dua)  
 Tahun Pelajaran : 2018/2019  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

#### CAPAIAN HASIL BELAJAR

##### A. Sikap

Deskripsi :

Selalu bersyukur, berdoa sebelum melakukan kegiatan, bersikap jujur, santun, serta memiliki tanggung jawab dan disiplin

##### B. Pengetahuan dan Keterampilan

No	Mata Pelajaran	Pengetahuan				Keterampilan			
		KB	Angka	Predikat	Deskripsi	KB	Angka	Predikat	Deskripsi
<b>MUATAN NASIONAL</b>									
1	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	75	80	Baik	Baik dalam meneladani pribadi Yesus Kristus yang rela menderita, sengsara, wafat dan bangkit demi kebahagiaan manusia, memahami Allah Tri Tunggal sebagai keberatan iman Kristiani dan menghayati Ruh Kudus yang melahirkan, membimbing dan menghidupi Gereja	75	82	Baik	Terampil dalam berperilaku jujur menerima pribadi Yesus Kristus sebagai sahabat sejati, tokihi, lisa dan Juru Selamat, berperilaku tanggung jawab pada karya Roh Kudus yang melahirkan, membimbing dan menghidupi Gereja dan melatih diri dengan segala kemampuan dan keterbatasannya.
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	75	75	Baik	Baik dalam menganalisis faktor-faktor pembentuk integrasi nasional dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika, menganalisis indikator ancaman terhadap negara dan upaya penyelesaiannya di bidang politik/sosbudhankam dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika, dan menganalisis arti pentingnya wawasan nusantara dalam konteks Negara Kesatuan Republik Indonesia	75	80	Baik	Terampil dalam dalam menyaji hasil analisis tentang faktor-faktor pembentuk integrasi nasional dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika, menyaji hasil analisis tentang ancaman terhadap negara dan upaya penyelesaiannya di bidang politik/sosbudhankam, dan mengambil keputusan bersama terkait arti pentingnya wawasan nusantara dalam konteks Negara Kesatuan Republik Indonesia
3	Bahasa Indonesia	75	80	Baik	Baik dalam menganalisis teks negosiasi, menemukan elemen debat, memisah teks bagian dan menganalisis unsur kebahasaan puisi	75	80	Baik	Terampil dalam menjelaskan pengajuan, penawaran, persetujuan, dan penutup dalam teks negosiasi, mengidentifikasi bagian-bagian dalam debat, mengungkapkan kembali hal-hal yang dapat diteladani dari tokoh, dan mengapresiasi puisi
4	Matematika	75	85	Baik	Baik dalam menentukan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku, menentukan nilai sudut selerai di berbagai kuadran, menentukan koordinat kartesius menjadi koordinat kutub dan sebaliknya, menerapkan aturan sinus dan kosinus, menentukan luas segitiga pada trigonometri, menganalisis nilai sudut dengan rumus jumlah dan selisih dua sudut, menentukan nilai variabel pada persamaan dan fungsi kuadrat, dan menentukan nilai besaran vektor pada dimensi dua	75	75	Baik	Terampil dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku, nilai sudut selerai di berbagai kuadran, perubahan koordinat kartesius menjadi koordinat kutub dan sebaliknya, aturan sinus dan kosinus, luas segitiga pada trigonometri, nilai sudut dengan rumus jumlah dan selisih dua sudut, persamaan dan fungsi kuadrat, dan besaran vektor pada dimensi dua

Paraf Wali Kelas:

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang  
 Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang  
 Nama Siswa : Soraya Prasetyawati  
 Nomor Induk/ NISN : 03718039 / 0036358142

Kelas : X  
 Semester : II (Dua)  
 Tahun Pelajaran : 2018/2019  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

5	Sejarah Indonesia	75	75	Baik	Baik dalam menganalisis berbagai teori tentang proses masuknya agama dan kebudayaan Hindu dan Buddha di Indonesia, menganalisis perkembangan kehidupan masyarakat, pemerintahan dan budaya pada masa kerajaan-kerajaan Hindu dan Buddha di Indonesia serta menunjukkan contoh bukti-bukti yang masih berlaku dalam kehidupan masyarakat Indonesia masa kini, menganalisis berbagai teori tentang proses masuknya agama dan kebudayaan Islam di Indonesia, dan menganalisis perkembangan kehidupan masyarakat, pemerintahan dan budaya pada masa kerajaan-kerajaan Islam di Indonesia serta menunjukkan contoh bukti-bukti yang masih berlaku dalam kehidupan masyarakat Indonesia masa kini pemerintahan pusat dan daerah	75	80	Baik	Terampil dalam mengolah informasi, mengemukakan dalam bentuk tulisan tentang proses masuknya agama dan kebudayaan Hindu dan Buddha di Indonesia serta pengaruhnya pada masyarakat Indonesia masa kini, mengolah informasi, mengemukakan dalam bentuk tulisan, menyajikan hasil penalaran dalam bentuk tulisan tentang proses masuknya agama dan kebudayaan Islam di Indonesia serta pengaruhnya pada masyarakat Indonesia masa kini	
6	Bahasa Inggris	75	80	Baik	Baik dalam menganalisis fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan dari teks recount tentang pengalaman, kejadian, dan peristiwa, sederhana, sesuai dengan konteks penggunaannya dan menganalisis fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan pada teks naratif sederhana berbentuk legenda rakyat, sesuai dengan konteks penggunaannya	75	80	Baik	Terampil dalam menangkap makna teks recount lisan dan tulis, sederhana, tentang pengalaman, kegiatan, kejadian, dan peristiwa dan menyusun teks recount lisan dan tulis, sederhana, tentang kegiatan, kejadian, peristiwa, dengan memperhatikan fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan yang benar dan sesuai konteks	
<b>MUATAN KEWILAYAHAN</b>										
1	Seni Budaya	75	83	Baik	Baik dalam menganalisis prinsip, fungsi dan unsur-unsur seni rupa, menjelaskan aliran seni rupa, memahami bahan, media dan teknik dalam proses berkarya seni rupa, memahami jenis, simbol, fungsi dan nilai estetis dalam kritik karya seni rupa	75	85	Baik	Terampil dalam menerapkan jenis, simbol dan nilai estetis dalam konsep seni rupa, aliran seni rupa, bahan, media dan teknik dalam proses berkarya seni rupa, dan menerapkan jenis, simbol, fungsi dan nilai estetis dalam kritik karya seni rupa	
2	Pendidikan Jasmani, Olah Raga & Kesehatan	75	76	Baik	Baik dalam menganalisis keterampilan gerak salah satu permainan bola besar untuk menghasilkan koordinasi gerak yang baik dan menganalisis keterampilan gerak salah satu permainan bola kecil untuk menghasilkan koordinasi gerak yang baik	75	80	Baik	Terampil dalam mempraktikkan hasil analisis keterampilan gerak salah satu permainan bola besar untuk menghasilkan koordinasi gerak yang baik dan mempraktikkan hasil analisis keterampilan gerak salah satu permainan bola kecil untuk menghasilkan koordinasi gerak yang baik	

Paraf Wali Kelas:

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang  
 Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang  
 Nama Siswa : Soraya Prasetyawati  
 Nomor Induk/ NISN : 03718039 / 0036358142

Kelas : X  
 Semester : II (Dua)  
 Tahun Pelajaran : 2018/2019  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

**MUATAN PEMINATAN KEJURUAN**

**C1. Dasar Bidang Keahlian**

1	Simulasi dan Komunikasi Digital	75	77	Baik	Baik dalam menganalisis teknik presentasi yang efektif, menerapkan pengetahuan performatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menerapkan pengetahuan performatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah angka, menerapkan pengetahuan performatan dokumen melalui perangkat lunak penyaji presentasi dan menganalisis teknik presentasi yang efektif	75	80	Baik	Terampil dalam menyajikan hasil identifikasi masalah dan solusi alternatif menggunakan Mind Map, menyajikan hasil performatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menyajikan hasil performatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah angka, menyajikan hasil performatan dokumen melalui perangkat lunak penyaji presentasi, dan mengpresentasikan konsep dengan menggunakan teknik presentasi yang efektif
2	Fisika	76	80	Baik	Baik dalam menganalisis proses pemuaian perubahan wujud zat dan perpindahan kalor dengan konsep suhu dan kalor, menerapkan hukum termodinamika, menerapkan listrik statis dan listrik dinamis, menerapkan hukum kemapretan dalam persoalan sehari-hari, menganalisis rangkaian listrik arus bolak-balik (AC), menerapkan sifat cermin dan lensa pada alat optik dan memahami gejala radioaktivitas yang terkait dengan teknik gamatika.	75	81	Baik	Terampil dalam menggunakan alat sederhana dalam percobaan yang berhubungan dengan kalor, menyajikan cara kerja alat sederhana yang berhubungan dengan termodinamika, melakukan percobaan terkait listrik statis dan listrik dinamis, mendemonstrasikan percobaan yang berkaitan dengan konsep kemapretan dan elektromagnet, memecahkan masalah teknologi yang berkaitan dengan listrik arus bolak-balik (AC), merencanakan aplikasi radioaktivitas pada teknik gamatika dan menentukan aplikasi radioaktivitas pada gamatika
3	Kimia	75	75	Baik	Baik dalam menganalisis sifat larutan berdasarkan konsep asam basa dan pH larutan (asam kuat dan asam lemah, basa kuat dan basa lemah) dalam kehidupan sehari-hari, menentukan bilangan oksidasi unsur untuk mengidentifikasi reaksi oksidasi dan reduksi, mengevaluasi proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung EO sel, reaksi redoks pada sel volta dan sel elektrolisis, proses pelapisan logam) yang digunakan dalam kehidupan dan menganalisis struktur, sifat senyawa hidrokarbon serta dampak pembakaran senyawa hidrokarbon terhadap lingkungan dan kesehatan serta cara mengatasinya	75	75	Baik	Terampil dalam membandingkan sifat sifat larutan melalui praktikum berdasarkan konsep asam basa dan pH larutan (asam kuat dan asam lemah, basa kuat dan basa lemah) dalam kehidupan sehari-hari, membandingkan antara reaksi oksidasi dengan reaksi reduksi berdasarkan hasil perhitungan bilangan oksidasi, mengintegrasikan antara hasil perhitungan EO sel dengan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung EO sel, reaksi redoks pada sel volta dan sel elektrolisis, proses pelapisan logam) reaksi yang digunakan dalam kehidupan dan mengatasi dampak pembakaran senyawa hidrokarbon terhadap lingkungan dan kesehatan berdasarkan hasil analisis struktur, sifat senyawa hidrokarbon

**C2. Dasar Program Keahlian**

1	Analisis Kimia Dasar	75	75	Baik	Baik dalam menerapkan konsep dasar ilmu kimia dalam percobaan kimia, menerapkan konsep-konsep reaksi kimia dalam perhitungan stoikiometri, dan menganalisis faktor-faktor reaksi kimia dalam membuat pereaksi kimia	75	75	Baik	Terampil dalam melaksanakan percobaan aplikasi konsep dasar ilmu kimia, melaksanakan perhitungan stoikiometri, dan menyajikan hasil analisis faktor-faktor reaksi kimia dalam membuat pereaksi kimia
---	----------------------	----	----	------	---	----	----	------	--

Paraf Wali Kelas:



Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang  
 Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang  
 Nama Siswa : Soraya Prasetyawati  
 Nomor Induk/ NISN : 03719039 / 0036358142

Kelas : X  
 Semester : II (Dua)  
 Tahun Pelajaran : 2018/2019  
 Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

2	Teknik Dasar Pekerjaan Laboratorium Kimia	75	88	Sangat Baik	Sangat baik dalam menerapkan prosedur pemanasan api dengan APAB, menerapkan prinsip perawatan alat-alat di laboratorium kimia dan menerapkan prosedur penyajian ruang laboratorium untuk analisis rutin	75	80	Baik	Terampil dalam melaksanakan pemanasan api dengan APAB, melaksanakan perawatan alat-alat laboratorium kimia dan menyiapkan ruang laboratorium untuk analisis rutin
3	Dasar - Dasar Mikrobiologi	75	66	Cukup	Cukup baik dalam menerapkan jenis dan sifat serta kondisi optimum pertumbuhan mikroba dalam proses pembuatan makanan / minuman / bahan bakar / pengolahan limbah, menerapkan prinsip pemeriksaan kualitas air dan makanan metode TPC, menghitung jumlah mikroorganisme dengan metode MPN dan IMVIC	75	83	Baik	Terampil dalam melaksanakan pembuatan makanan / minuman / bahan bakar / pengolahan limbah dengan memanfaatkan mikroba, melaksanakan pemeriksaan kualitas air dan makanan dengan metode TPC, melaksanakan analisa perhitungan mikroorganisme dengan metode MPN dan IMVIC

**MUATAN LOKAL**

1	Bahasa Jawa	75	77	Baik	Baik dalam menelaah teks Serat Wedhatama pupuh Sinom, teks cila rakyat, teks pranacara, teks deskripsi tentang makanan tradisional, dan mengidentifikasi kutipan puisi-puisi Jawa	75	75	Baik	Terampil dalam menanggapi isi Serat Wedhatama pupuh Sinom, menulis sinopsis teks cerita wayang, menanggapi teks pranacara, menanggapi teks deskripsi tentang makanan tradisional, dan menulis angka Jawa
---	-------------	----	----	------	---	----	----	------	--

**C. Praktik Kerja Lapangan**

No	Mitra DU/DI	Lokasi	Lamanya (bulan)	Keterangan

**D. Ekstrakurikuler**

No	Kegiatan Ekstrakurikuler	Keterangan
1	Futsal	Melaksanakan kegiatan ekstrakurikuler dengan Baik
2	-	-
3	-	-

**E. Pengembangan Diri**

No	Kegiatan Pengembangan Diri	Keterangan
1	Kunjungan Industri	Melaksanakan kegiatan kunjungan industri dengan Baik
2	Kepramukaan	Melaksanakan kegiatan Kepramukaan dengan Baik

**F. Prestasi**

No	Jenis Prestasi	Keterangan

Paraf Wali Kelas:

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang  
Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang  
Nama Siswa : Soraya Prasetyawati  
Nomor Induk/ NISN : 03718039 / 0036358142

Kelas : X  
Semester : II (Dua)  
Tahun Pelajaran : 2018/2019  
Kompetensi Keahlian : Kimia Industri

G. Ketidakhadiran

Sakit	:	1	hari
Izin	:	0	hari
Tanpa Keterangan	:	0	hari

H. Catatan Wali Kelas

Tingkatkan belajar dan yakin kamu pasti bisa

I. Tanggapan Orang tua/ Wali

Keputusan :

Berdasarkan hasil yang dicapai pada semester 1 dan 2, peserta didik ditetapkan

Naik ke kelas XI (Sebelas)  
Tinggal di kelas -

Mengetahui,  
Orang Tua/ Wali,

Semarang, 22 Juni 2019

  
Renita Tri Parwati, S.Pd



G. Agus Murwito, S.Pd, M.Si

Paraf Wali Kelas: