

RAPOR SISWA

Nama Sekolah	: SMK Klimia Industri Theresiana Semarang	Kelas	: X
Alamat	: Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang	Semester	: II (Dua)
Nama Siswa	: Soraya Prasetyawati	Tahun Pelajaran	: 2018/2019
Nomor Induk/ NISN	: 03718039 / 0036358142	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
MUATAN NASIONAL									
1	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	75	80	Baik	Baik dalam meneladani pribadi Yesus Kristus yang rela menderita, mengorbankan dirinya untuk kebaikan manusia, memahami Allah Tri Tunggal sebagai keberatan Iman Kristen dan menghayati Tuhan yang melahirkan, membentuk dan menghidupi Gereja	75	82	Baik	Terampil dalam berperilaku jujur menerima pribadi Yesus Kristus sebagai sahabat sejati, tokoh, ilmu dan Juru Selamat, berperilaku tanggung jawab pada karya Roh Kudus yang melahirkan, membela 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 pencapaian terhadap negara dan upaya penyelesaiannya di bidang politik, ekonomi, dan sosial, menganalisis terti pentingnya wawasan nasional dalam konteks Negara Kesatuan Republik Indonesia	75	80	Baik	Terampil dalam dalam menyajikan hasil analisis tentang faktor-faktor pembentuk integrasi nasional dalam bingkai Bhinneka Tunggal Ika, menyajikan hasil analisis tentang pencapaian terhadap negara dan upaya penyelesaiannya di bidang politik, ekonomi, dan sosial, mengambil keputusan bertujuan terkait arti pentingnya wawasan nasional dalam konteks Negara Kesatuan Republik Indonesia
3	Bahasa Indonesia	75	80	Baik	Baik dalam menganalisis teks, mengidentifikasi elemen dekat, menulis teks biografi dan menganalisis unsur ketuhanan pada	75	80	Baik	Terampil dalam menjelaskan pengajuan, perlawanan, persetujuan, dan penutup dalam teks negosiasi, mengonstruksi bagian-bagian dalam dekit, mengungkapkan kendali hal-hal yang dapat diterapkan dari tokoh, dan mengajresiasi puisi
4	Matematika	75	85	Baik	Baik dalam menentukan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku, menentukan nilai sudut berelasi dengan segitiga siku-siku, menentukan koordinat kartesius menjadi koordinat kutub dan sebaliknya, menarik garis lurus dan sinus, menentukan nilai segitiga pada trigonometri, menghitung 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 berelasi dengan segitiga siku-siku, perubahan koordinat kartesius menjadi koordinat kutub dan sebaliknya, aturan sinus dan kosinus, 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	Kelas	:	X
Alamat	:	Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang	Semester	:	II (Dua)
Nama Siswa	:	Soraya Prasetyawati	Tahun Pelajaran	:	2018/2019
Nomor Induk/ NISN	:	03718039 / 0036358142	Kompetensi Kehilhan	:	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 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 lagenda 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.
MUATAN KEWILAYAHAN									
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 estetik dalam kritik karya seni rupa	75	85	Baik	Terampil dalam menerapkan jenis, simbol dan nilai estetik dalam kontek seni rupa, aliran seni rupa, bahan, media dan teknik dalam proses berkarya seni rupa, dan menerapkan jenis, simbol, fungsi dan nilai estetik 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 kacil 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 kacil untuk menghasilkan koordinasi gerak yang baik

Nama Sekolah	:	SMK Kimia Industri Theresiana Semarang	Kelas	:	X
Alamat	:	Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang	Semester	:	II (Dua)
Nama Siswa	:	Soraya Prasetyawati	Tahun Pelajaran	:	2018/2019
Nomor Induk/ NISN	:	03718039 / 0036358142	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 pemformatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menerapkan pengetahuan pemformatan 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 pemformatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menyajikan hasil pemformatan dokumen melalui perangkat lunak penyaji presentasi, dan mempresentasikan konsep dengan menggunakan teknik presentasi yang efektif
2	Fisika	76	80	Baik	baik dalam menganalisis proses perubahan-penubuhan wujud zat dan perpindahan kalor dengan konsep ruhu dan kalor, menerapkan hukum termodinamika, menerapkan listrik statis dan listrik dinamis, menerapkan hukum keselempangan dalam permasalahan sehari-hari, menganalisis rangkaiannya listrik arus bolak-balik (AC), menerapkan sifat cermin dan lensa pada alat optik dan memahami gejala radioaktivitas yang terkait dengan teknik geometika.	75	81	Baik	Terampil dalam menggunakan alat sederhana dalam percobaan yang berhubungan dengan kalor, menunjukkan cara kerja alat sederhana yang berhubungan dengan termodinamika, melakukan percobaan terkait listrik statis dan listrik dinamis, mendemonstrasikan percobaan yang berkaitan dengan konsep keselempangan dan elektromagnet, memecahkan masalah teknologi yang berkaitan dengan listrik arus bolak-balik (AC), merencanakan aplikasi radioaktivitas pada teknik geometika dan menentukan aplikasi radioaktivitas pada geometika
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, membuat bilangan oksidasi unsur untuk mengidentifikasi reaksi oksidasi dan reduksi, menganalisis proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung ED sel, reaksi reduksi pada sel volta dan sel elektrokimia, proses pelapisan logam) yang digunakan dalam kehidupan dan menganalisis struktur, sifat-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 ED sel dengan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung ED sel, reaksi reduksi pada sel volta dan sel elektrokimia, proses pelapisan logam) reaksi yang digunakan dalam kehidupan dan mengatai dampak pembakaran senyawa hidrokarbon terhadap lingkungan dan kesehatan berdasarkan hasil analisis struktur, sifat-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 rusak kimia dalam membuat perekusi kimia	75	75	Baik	Terampil dalam melaksanakan percobaan aplikasi konsep dasar ilmu kimia, melaksanakan perhitungan stoikiometri, dan menyajikan hasil analisis faktor-faktor rusak kimia dalam membuat perekusi kimia
---	----------------------	----	----	------	--	----	----	------	---

Paraf Wali Kelas:

Nama Sekolah	:	SMK Kimia Industri Theresiana Semarang	Kelas	:	X
Alamat	:	Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang	Semester	:	II (Dua)
Nama Siswa	:	Soraya Prasetyawati	Tahun Pelajaran	:	2018/2019
Nomor Induk/ NISN	:	03718039 / 0036358142	Kompetensi Keahlian	:	Kimia Industri

2	Teknik Dasar Pekerjaan Laboratorium Kimia	75	88	Sangat Baik	Sangat baik dalam menerapkan prosedur pemadam api dengan APAB, menerapkan prinsip perawatan alat-alat di laboratorium kimia dan menerapkan prosedur penyelapan ruang laboratorium untuk analisis nutrisi	75	80	Baik	Terampil dalam melaksanakan pemadam api dengan APAB, melaksanakan perawatan alat-alat laboratorium kimia dan menyiapkan ruang laboratorium untuk analisis nutrisi
3	Dasar - Dasar Mikrobiologi	75	66	Cukup	Cukup baik dalam menerapkan jenis dan sifat serta kondisi optimum pertumbuhan mikroba dalam proses pembuatan makanan / minuman / buah bakar / pengolahan limbah, menerapkan prinsip penentuan kualitas air dan makanan metode TPC, menghitung jumlah mikroorganisme dengan metode MPN dan IMVIC	75	83	Baik	Terampil dalam melaksanakan pembuatan makanan / minuman / buah bakar / pengolahan limbah dengan memanfaatkan mikroba, melaksanakan penentuan 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 menjawab teks Serat Wedhatama pupuh Sinom, teks cinta rakyat, teks pranatacara, teks deskripsi tentang makanan tradisional, dan mengidentifikasi saudah penulisan angka Jawa	75	75	Baik	Terampil dalam menanggapi isi Serat Wedhatama pupuh Sinom, memulis sinopsis teks cerita wayang, menanggapi teks pranatacara, 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

Wali Kelas
Renita Tri Parwanti, S.Pd



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

Paraf Wali Kelas: