

RAPOR SISWA

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 : I (Satu)
 Tahun Pelajaran : 2018/2019

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	78	Baik	Baik dalam memahami diri dengan segala kemampuan dan keterbatasan, bersyukur atas diri apa adanya, jati diri sebagai perempuan atau laki laki yang saling melengkapi dan sederajat, saling menghargai sesama manusia yang diciptakan sebagai citra Allah yang bersaudara satu sama lain	75	81	Baik	Terampil dalam melatih diri dengan segala kemampuan dan keterbatasannya, mengungkapkan rasa syukur atas diri apa adanya yang diciptakan Tuhan, menunjukkan jati diri sebagai perempuan atau laki laki yang saling melengkapi dan sederajat, saling menghargai sesama manusia yang diciptakan sebagai citra Allah yang bersaudara satu sama lain
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	75	66	Cukup	Cukup baik dalam menganalisis nilai-nilai Pancasila, ketentuan UUD Negara RI tahun 1945 yang mengatur tentang wilayah negara, warga negara dan penduduk, agama dan kepercayaan, pertahanan dan keamanan, kewenangan lembaga negara, hubungan struktural dan fungsional pemerintahan pusat dan daerah	75	75	Baik	Terampil dalam mengambil keputusan bersama sesuai nilai-nilai Pancasila, menyaji hasil analisis tentang ketentuan UUD Negara Republik Indonesia Tahun 1945 yang mengatur wilayah negara, warga negara dan penduduk, agama dan kepercayaan, serta pertahanan dan keamanan, kewenangan lembaga-lembaga Negara, hubungan struktural dan fungsional pemerintahan pusat dan daerah
3	Bahasa Indonesia	75	72	Cukup	Cukup baik dalam menginterpretasi laporan hasil observasi yang dipresentasikan lewat lisan dan tulis, menganalisis isi dan aspek kebahasaan teks laporan hasil observasi, teks eksposisi, teks anekdot, menginterpretasikan isi teks eksposisi yang di dengar atau dibaca, mengevaluasi teks anekdot dari aspek makna tersirat, mengidentifikasi nilai-nilai dan isi yang terkandung dalam cerita rakyat (hikayat) baik lisan maupun tulis, mengembangkan makna dalam cerita hikayat baik secara lisan maupun tertulis	75	90	Sangat Baik	Sangat terampil dalam menginterpretasi isi teks laporan hasil observasi berdasarkan interpretasi baik secara lisan maupun tulis, mengontruksikan teks laporan dengan memperhatikan isi dan aspek kebahasaan, teks ekposisi dengan memperhatikan isi (permasalahan, argumen, pengetahuan, dan rekomendasi), struktur, dan kebahasaan, mengembangkan isi (permasalahan, argumen, pengetahuan, dan rekomendasi) teks eksposisi secara lisan dan / tulis

4	Matematika	75	75	Baik	Baik dalam bilangan berpangkat, akar, logaritma, menyelesaikan persamaan linear dan pertidaksamaan linear, menghitung deret aritmatika dan geometri, menghitung persamaan kuadrat	75	75	Baik	Terampil dalam bilangan berpangkat, akar, logaritma, menyelesaikan persamaan linear dan pertidaksamaan linear, menghitung deret aritmatika dan geometri, menghitung persamaan kuadrat
5	Sejarah Indonesia	75	75	Baik	Baik dalam memahami corak kehidupan masyarakat pada zaman praaksara, menganalisis asal-usul nenek moyang bangsa Indonesia, berdasarkan tipologi hasil budaya Praaksara Indonesia termasuk yang berada di lingkungan terdekat, hasil kebudayaan pada masyarakat praaksara tingkat lanjut : tradisi lisan	75	75	Baik	Terampil dalam menyajikan hasil penalaran mengenai corak kehidupan masyarakat pada zaman praaksara dalam bentuk tulisan, kesimpulan-kesimpulan dari informasi mengenai asal-usul nenek moyang bangsa Indonesia, hasil analisis tentang kebudayaan pada masyarakat praaksara tingkat lanjut : tradisi lisan; menalar informasi mengenai hasil budaya Praaksara Indonesia
6	Bahasa Inggris	75	75	Baik	Baik dalam menganalisis fungsi sosial, struktur teks, dan unsur kebahasaan pada teks pemaparan jati diri, pada ungkapan memuji bersayap (extended), menyatakan dan menanyakan tentang niat melakukan suatu tindakan/kegiatan, dari ungkapan ucapan selamat bersayap (extended), dari teks deskriptif sederhana tentang orang, tempat wisata, dan bangunan bersejarah terkenal, dari teks pemberitahuan (announcement)	75	80	Baik	Terampil dalam menangkap makna pemaparan jati diri lisan dan tulis, menyusun teks lisan dan tulis untuk memaparkan, menanyakan, dan merespon pemaparan jati diri, untuk mengucapkan dan merespon pujian bersayap (extended), untuk menyatakan dan menanyakan tentang niat melakukan suatu tindakan/kegiatan, untuk mengucapkan dan merespon ucapan selamat bersayap (extended), menangkap makna dan menyunting teks deskriptif, lisan dan tulis, sederhana, tentang orang, tempat wisata, dan bangunan bersejarah terkenal, menangkap makna pemberitahuan (announcement), menyusun teks tulis pemberitahuan (announcement), sangat pendek dan sederhana
MUATAN KEWILAYAHAN									
1	Seni Budaya	75	81	Baik	Baik dalam Memahami konsep budaya, seni, keindahan, Menganalisis jenis, fungsi dan unsur seni budaya Nusantara	75	83	Baik	Terampil dalam Mempresentasikan konsep budaya, seni, keindahan, Memilah jenis, fungsi dan unsur seni budaya Nusantara
2	Pendidikan Jasmani, Olah Raga & Kesehatan	75	78	Baik	Baik dalam permainan Bola Besar Sepakbola, Basket; permainan Bola Kecil	75	77	Baik	Terampil dalam menggiring bola yang baik dan benar, menendang Bola dengan benar
MUATAN PEMINATAN KEJURUAN									
CL. Dasar Bidang Keahlian									
1	Simulasi dan Komunikasi Digital	75	81	Baik	Baik dalam penjelasan tentang Komunikasi, Jenis jenis komunikasi dan manfaatnya	75	81	Baik	Terampil dalam memahami pemahaman yang benar tentang komunikasi, berkomunikasi dengan baik dan benar

2	Fisika	76	76	Baik	Baik dalam melakukan prinsip pengukuran besaran fisis, angka penting dan notasi ilmiah; mengevaluasi gerak lurus dan gerak melingkar; menganalisis gerak dan gaya, hubungan usaha, energi, daya dan efisiensi, kekuatan bahan, getaran gelombang dan bunyi; menerapkan konsep momentum, impuls, konsep torsi, momen inersia dan momentum sudut, hukum yang berkaitan dengan fluida statis dan fluida dinamis	75	77	Baik	Terampil dalam melakukan pengukuran besaran fisis, menggunakan alat sederhana yang berhubungan dengan hukum Newton tentang gerak, menyelesaikan masalah teknis dalam bidang teknologi terkait dengan elastisitas bahan
3	Kimia	75	75	Baik	Baik dalam menganalisis perubahan materi dan pemisahan campuran, lambang unsur, rumus kimia dan persamaan reaksi, proses pembentukan ikatan kimia; mengkorelasikan struktur atom berdasarkan konfigurasi elektron untuk menentukan letak unsur dalam tabel periodik, menerapkan hukum-hukum dasar kimia dalam perhitungan kimia	75	80	Baik	Terampil dalam melakukan pemisahan campuran melalui praktikum; mengintegrasikan penulisan lambang unsur dengan rumus kimia pada persamaan reaksi kimia, proses pembentukan ikatan kimia pada beberapa senyawa; menentukan letak unsur dalam tabel periodik berdasarkan konfigurasi elektron; menggunakan hukum-hukum dasar kimia dalam perhitungan kimia

C2. Dasar Program Keahlian

1	Analisis Kimia Dasar	75	78	Baik	Baik dalam menerapkan prinsip pemilihan alat, prinsip kerja peralatan dalam penggunaan peralatan dasar laboratorium, peralatan dalam teknik penimbangan dengan neraca analitis, teknik penimbangan, pengkondisian sampel yang akan dianalisis, penanganan limbah non B3; Menganalisis kelayakan penyimpanan dan pembuangan bahan kimia	75	75	Baik	Terampil dalam memilih alat ukur sesuai ketelitian yang dipersyaratkan, mendemonstrasikan penggunaan peralatan dasar, mengoperasikan alat timbangan neraca analitis, melaksanakan penimbangan dengan metode sesuai karakteristik sampel, penanganan limbah non B3, melakukan pengkondisian sampel yang akan dianalisis, memisahkan bahan kimia layak simpan dan layak buang
2	Teknik Dasar Pekerjaan Laboratorium Kimia	75	73	Cukup	Cukup baik dalam menerapkan prinsip K3LH, prosedur penggunaan alat pelindung diri (APD), prinsip penggunaan material dan bahan kimia sesuai SOP; menganalisis sifat bahan kimia, MSDS bahan kimia	75	79	Baik	Terampil dalam menggunakan alat pelindung diri (APD) sesuai dengan sifat bahaya yang akan dihadapi
3	Dasar - Dasar Mikrobiologi	75	76	Baik	Baik dalam menerapkan prosedur perawatan mikroskop, prinsip pembuatan media, konsep dan prinsip teknik sterilisasi & uji sterilitas, teknik isolasi & inokulasi; memahami ciri-ciri koloni kapang secara mikroskopis dan pengamatan indrawi	75	84	Baik	Terampil dalam melaksanakan perawatan mikroskop, pembuatan media untuk pertumbuhan dan isolasi, sterilisasi & uji sterilitas, isolasi dan inokulasi; mengidentifikasi kapang secara mikroskopis dan pengamatan indrawi

MUATAN LOKAL

1	Bahasa Jawa	75	75	Baik	Baik dalam menelaah dan menanggapi teks Serat Wedhatama pupuh Pangkur, teks crita cekak, teks pawarta, teks deskripsi tentang rumah adat, dan mengidentifikasi kalidah penulisan aksara Jawa	75	78	Baik	Terampil dalam menelaah dan menanggapi teks Serat Wedhatama pupuh Pangkur, teks crita cekak, teks pawarta, teks deskripsi tentang rumah adat, dan mengidentifikasi kalidah penulisan aksara 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	Tari Tradisional	Melaksanakan kegiatan ekstrakurikuler dengan Baik
3	-	-

E. Pengembangan Diri

No	Kegiatan Pengembangan Diri	Keterangan
1	Pembinaan Siswa	Melaksanakan kegiatan pembinaan siswa dengan Baik
2	Kepramukaan	Baik sebagai anggota aktif, kehadiran dalam latihan baik, sikap dan jiwa kepramukaan baik dan ketrampilan kepramukaan cukup

F. Prestasi

No	Jenis Prestasi	Keterangan

G. Ketidakhadiran

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

H. Catatan Wali Kelas

Tingkatkan lagi semangat belajar karena kamu bisa lebih baik

I. Tanggapan Orang tua/ Wali

Orang Tua/ Wali,

Semarang, 15 Desember 2018

Wali Kelas,



Renita Tri Parwanti, S.Pd

