

RAPOR SISWA

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang
 Alamat : Jl. Plerungan Barat 12 A Semarang
 Nama Siswa : Andreas Agus Ardika
 Nomor Induk/ NISN : 03718002 / 0032618560

Kelas : X. B
 Semester : II (Dua)
 Tahun Pelajaran : 2018/2019

CAPAIAN HASIL BELAJAR

A. Sikap

Deskripsi :

Selalu bersikur, siap 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	
MUATAN NASIONAL									
1.	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	75	81	Baik	Baik dalam mempelajari pribadi Yesus Kristus yang rela menderita, mengalami wafat dan bangkit demi ketauhuan manusia, memahami Allah Tri Tunggal sebagai kebenaran Iman Kristen dan menghayati Roh Kudus yang melahirkan, membimbing dan menghidupi Gereja	75	83	Baik	Terampil dalam berperilaku jujur menerima pribadi Yesus Kristus sebagai sahabat sejati, tokoh, ide dan Juru Selamat, berperilaku tanggung jawab pada karya Roh Kudus yang melahirkan, memimping dan menghidupi Gereja dan melihat diri dengan segala kemampuan dan keterbatasannya.
2.	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	75	75	Baik	Baik dalam menganalisis faktor-faktor pembentuk integrasi nasional dalam singkai Bhinneka Tunggal Ika, menganalisis indikator ancaman terhadap negara dan upaya penyelesaiannya di bidang ipoloksumbudhanik dalam singkai BhinnekaTunggal Ika, dan menganalisis arti pentingnya wawasan nasional dalam konteks Negara Kesatuan Republik Indonesia	75	80	Baik	Terampil dalam menyajikan hasil analisis tentang faktor-faktor pembentuk integrasi nasional dalam singkai BhinnekaTunggal Ika, menyajikan hasil analisis tentang ancaman terhadap negara dan upaya penyelesaiannya di bidang ipoloksumbudhanik, dan mengambil keputusan bersama berikan arti pentingnya wawasan nasional dalam konteks Negara Kesatuan Republik Indonesia
3.	Bahasa Indonesia	75	76	Baik	Baik dalam menganalisis teks negosiasi, menemukan esensi debat, memelaui teks biografi dan menganalisis unsur kebahasaan puisi	75	80	Baik	Terampil dalam menjelaskan pengajuan, perbaikan, persetujuan, dan persiapan dalam teks negosiasi, mengonstruksi bagian-bagian dalam debat, mengungkapkan kemindahan hal-hal yang dapat ditelaah dari teks, dan mengapresiasi puisi
4.	Matematika	75	77	Baik	Baik dalam mempertahankan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku, menentukan nilai sudut berelasi diberbagai kuadran, menentukan koordinat kartesius menjadi koordinat kutub dan sebaliknya, mempergunakan 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 memperbaiki masalah yang berkaitan dengan perbandingan trigonometri pada segitiga siku-siku, nilai sudut berelasi diberbagai 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
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	78	Baik	Baik dalam menganalisis fungsi sosial, struktur teks, dan unsur ketahlasaan dari teks recount tentang pengalaman, kejadian, dan peristiwa, sederhana, sesuai dengan konteks penggunaannya dan menganalisis fungsi sosial, struktur teks, dan unsur ketahlasaan pada teks naratif sederhana berbentuk legenda rakyat, sesuai dengan konteks penggunaannya	75	78	Baik	Terampil dalam memangkap makna teks recount lisan dan tulis, sederhana, tentang pengalaman, kejadian, peristiwa, dan menyusun teks recount lisan dan tulis, sederhana, tentang kegiatan, kejadian, peristiwa, dengan memperhatikan fungsi sosial, struktur teks, dan unsur ketahlasaan yang benar dan sesuai konteks
MUATAN KEWILAYAHAN									

Paraf Wali Kelas:

Nama Sekolah	:	SMK Kimia Industri Theresiana Semarang	Kelas	:	X - B				
Alamat	:	Jl. Pebraur Barat 11 A Semarang	Semester	:	II (Dua)				
Nama Siswa	:	Andreas Bagus Ardika	Tahun Pelajaran	:	2018/2019				
Nomor Induk/ NISN	:	03718002 / 0032618540							
MUATAN PEMINATAN KEJURUAN									
C1. Dasar Bidang Keahlian									
1	Seni Budaya	75	80	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	80	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
C2. Dasar Program Keahlian									
1	Simulasi dan Komunikasi Digital	75	81	Baik	Baik dalam menganalisis teknik presentasi yang efektif, menerapkan pengetahuan penformatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menerapkan pengetahuan penformatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah angka, menerapkan pengetahuan penformatan 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 penformatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menyajikan hasil penformatan dokumen melalui perangkat lunak pengolah angka, menyajikan hasil penformatan dokumen melalui perangkat lunak penyaji presentasi, dan mempresentasikan konsep dengan menggunakan teknik presentasi yang efektif
2	Fisika	76	77	Baik	Baik dalam menganalisis proses pemusatan perubahan wujud zat dan perpaduan kalor dengan konsep suhu dan kalor, menerapkan hukum termodinamika, menerapkan listrik statis dan listrik dinamis, menerapkan hukum kemagnetan dalam persoalan sehari-hari, menganalisis rangkaian listrik arus bolak-balik (AC), menerapkan sifat cernin dan lensa pada alat optik dan memahami gejala radioaktivitas yang terkait dengan teknik geomatika.	76	88	Sangat Baik	Sangat 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 kemagnetan dan elektromagnet, memecahkan masalah teknologi yang berkaitan dengan listrik arus bolak-balik (AC), memerencanakan aplikasi radioaktivitas pada teknik geomatika dan memerlukan aplikasi radioaktivitas pada geomatika.
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, mengkalkulasikan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung ED sel, reaksi reduksi pada sel volta dan sel elektrolisa, 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 dan mengintegrasikan antara hasil perhitungan ED sel dengan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung ED sel, reaksi reduksi pada sel volta dan sel elektrolisa, proses pelapisan logam) reaksi yang digunakan dalam kehidupan dan mengatasi dampak pembakaran senyawa hidrokarbon terhadap lingkungan dan kesehatan berdasarkan hasil analisis struktur, sifat-sifat senyawa hidrokarbon
C3. Dasar Penerapan 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
2	Teknik Dasar Pekerjaan Laboratorium Kimia	75	75	Baik	Baik dalam menerapkan prosedur pemadaman api dengan APAR, menerapkan prinsip perawatan alat-alat di laboratorium kimia dan menerapkan prosedur penyampaian ruang laboratorium untuk analisis rutin	75	80	Baik	Terampil dalam melaksanakan pemadaman api dengan APAR, melaksanakan perawatan alat-alat laboratorium kimia dan menyiapkan ruang laboratorium untuk analisis rutin

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang
Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang
Nama Siswa : Andreas Bagus Ardika
Nomor Induk/ NISN : 03718003 / 0032618560

Kelas : X B
Semester : II (Dua)
Tahun Pelajaran : 2018/2019

3	Dasar - Dasar Mikrobiologi	75	60	Kurang	Kurang 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, mengitung jumlah mikroorganisme dengan metode MPN dan IMVIC.	75	81	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	75	Baik	Baik dalam menelaah teks Serat Wedhatama pupuh Sinom, teks cerita rakyat, teks pranatacara, teks deskripsi tentang makanan tradisional, dan mengidentifikasi kaidah penulisan angka Jawa	75	75	Baik	Terampil dalam menanggapi isi Serat Wedhatama pupuh Sinom, menulis 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	Bola Basket	Tidak melaksanakan kegiatan ekstrakurikuler
2	Futsal	Melaksanakan kegiatan ekstrakurikuler dengan Baik
3	-	-

E. Pengembangan Diri

No	Kegiatan Pengembangan Diri	Keterangan
1	Kunjungan Industri	Melaksanakan kegiatan kunjungan industri dengan Baik
2	Pramuka	Melaksanakan kegiatan kepriyuan berseri Baik

F. Prestasi

No	Jenis Prestasi	Keterangan

G. Ketidakhadiran

Sakit	0 hari
Izin	0 hari
Tanpa Keterangan	0 hari

H. Catatan Wali Kelas

Tingkatkan Belajar

I. Tanggapan Orang tua/ Wali

Keputusan :

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

Naik ke kelas XI (Sebelas)

Tanggal di kelas : _____

Mengucapul,
Orang Tua/ Wali,



Semarang, 22 Juni 2019
Wali Kelas

Wahyu Wiratmoyo, S.Pd.

Paraf Wali Kelas: