

## RAPOR SISWA

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang  
 Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang  
 Nama Siswa : Andreas Bagus Ardika  
 Nomor Induk/ NISN : 03718002 / 0032618500

Kelas : X 8  
 Semester : II (Dua)  
 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	KB	Angka	Predikat
<b>MUATAN NASIONAL</b>							
1	Pendidikan Agama dan Subi Perkerti	75	81	Baik	75	83	Baik
2	Pendidikan Pancasila dan Nengantarngaraan	75	75	Baik	75	80	Baik
3	Bahasa Indonesia	75	76	Baik	75	80	Baik
4	Matematika	75	77	Baik	75	75	Baik
5	Sejarah Indonesia	75	75	Baik	75	80	Baik
6	Bahasa Inggris	75	78	Baik	75	78	Baik
<b>MUATAN KEWILAYAHAN</b>							

Paraf Wali Kelas:

Nama Sekolah : SMK Kimia Industri Theresiana Semarang  
 Alamat : Jl. Pleburan Barat 11 A Semarang  
 Nama Siswa : Andreas Bagus Ardika  
 Nomor Induk/ NISN : 03718002 / 0012618540

Kelas : X 8  
 Semester : II (Dua)  
 Tahun Pelajaran : 2018/2019

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

**MUATAN PEMINATAN KEJURUAN**

**C1. Dasar Bidang Keahlian**

1	Simulasi dan Komunikasi Digital	75	81	Baik	Baik dalam menganalisis teknik presentasi yang efektif, menerapkan pengetahuan performatasi dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menerapkan pengetahuan performatasi dokumen melalui perangkat lunak pengolah angka, menerapkan pengetahuan performatasi 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 performatasi dokumen melalui perangkat lunak pengolah kata, menyajikan hasil performatasi dokumen melalui perangkat lunak pengolah angka, menyajikan hasil performatasi dokumen melalui perangkat lunak penyaji presentasi, dan mempresentasikan konsep dengan menggunakan teknik presentasi yang efektif
2	Fisika	76	77	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 kemagnetan 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 geometri.	75	88	Sangat Baik	Sangat terampil dalam menggunakan alat sederhana dalam percobaan yang berhubungan dengan kalor, menunjukan 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), merencanakan aplikasi radioaktivitas pada teknik geometri dan menentukan aplikasi radioaktivitas pada geometri.
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 E0 sel, reaksi reaksi pada sel volta dan sel elektroisa, 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 E0 sel dengan proses yang terjadi dalam sel elektrokimia (menghitung E0 sel, reaksi reaksi pada sel volta dan sel elektroisa, 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
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 persiapan 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

