

Kelas : XII-MIPA  
Nama Peserta Didik : CINTA NOVI ANANDA  
NIS / NISN : 4444 / 0041700649

SMA BRUDERAN PURWOREJO  
Tahun Pelajaran 2021/2022  
Semester : 2 (Dua)

### CAPAIAN HASIL BELAJAR

#### A. SIKAP

##### 1. Sikap Spiritual

Predikat	Deskripsi
A	Taat beribadah

##### 2. Sikap Sosial

Predikat	Deskripsi
A	Disiplin ,Aktif, dan bertanggungjawab terhadap tugas tugas sekolah

Purworejo, 28 April 2022

Wali Kelas

MELANIA PARYATI, S.Pd.

BR-22.2204.1325



B. PENGETAHUAN

No	Mata Pelajaran	Nilai	Predikat	Deskripsi
<b>Kelompok A (Wajib)</b>				
1	Pendidikan Agama Katolik dan Budi Pekerti	89	A	Sangat mampu memahami makna berdialog serta bekerjasama dengan umat beragama lain
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	88	A	Sangat mampu Mengevaluasi praktik perlindungan dan penegakan hukum untuk menjamin keadilan dan kedamaian
3	Bahasa Indonesia	83	B	Mampu mengidentifikasi nilai-nilai satu buku pengayaan (nonfiksi) & satu buku drama (fiksi)
4	Matematika	88	A	Sangat mampu Menganalisis aturan pencacahan dan menentukan peluang kejadian majemuk melalui masalah kontekstual.
5	Sejarah	78	B	Mampu mengevaluasi peran bangsa Indonesia dalam perdamaian dunia.
6	Bahasa Inggris	82	B	Mampu memahami teks berbentuk lirik lagu.
<b>Kelompok B (Wajib)</b>				
7	Seni Budaya	88	A	Sangat mampu memahami pengaplikasian pola Chord dan tangga nada dalam Seni musik
8	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	83	B	Mampu menganalisis konsep latihan dan pengukuran komponen kebugaran jasmani terkait kesehatan (daya tahan, kekuatan, komposisi tubuh, dan kelenturan).
9	Prakarya dan Kewirausahaan	81	B	Mampu memahami konsep kewirausahaan dalam menjalankan produksi kerajinan batik jumputan.
10	Bahasa Jawa	89	A	Sangat mampu memahami teks eksposisi tentang budaya wewaler.
<b>Kelompok C (Peminatan)</b>				
11	Matematika	85	B	Mampu membedakan penggunaan jumlah dan selisih sinus dan cosinus.
12	Biologi	85	B	Mampu menganalisis prinsip - prinsip bioteknologi dan penerapannya sebagai upaya peningkatan kesejahteraan manusia
13	Fisika	88	A	Sangat mampu menganalisis fenomena radiasi elektromagnetik, pemanfaatannya dalam teknologi, dan dampaknya pada kehidupan
14	Kimia	88	A	Sangat mampu menganalisis struktur dan sifat benzena
<b>Kelompok D (Lintas Minat)</b>				
15	Bahasa dan Sastra Inggris	80	B	Mampu memahami teks ulasan (review).
<b>Kriteria Ketuntasan Minimum :</b>		<b>61</b>	<b>Interval Predikat : A = 88 - 100, B = 75 - 87, C = 62 - 74, D = &lt;61</b>	

Orang Tua / Wali  
 Peserta Didik

Mengetahui,  
 Kepala Sekolah



**BENDETUS SUTASMADI, S.Pd.**

Purworejo, 28 April 2022

Wali Kelas

**MELANIA PARYATI, S.Pd.**

C. KETRAMPILAN

No	Mata Pelajaran	Nilai	Predikat	Deskripsi
<b>Kelompok A (Wajib)</b>				
1	Pendidikan Agama Katolik dan Budi Pekerti	90	A	Sangat terampil dalam bersyukur atas Kemajemukan bangsa Indonesia sebagai Anugerah Allah
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	90	A	Sangat terampil dalam Mendemonstrasikan hasil evaluasi praktik perlindungan dan penegakan hukum untuk menjamin keadilan dan kedamaian
3	Bahasa Indonesia	84	B	Terampil menulis refleksi nilai-nilai dalam sebuah buku pengayaan (nonfiks) & satu buku drama (fiks)
4	Matematika	89	A	Sangat terampil dalam Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan dengan kaidah pencacahan dan peluang kejadian majemuk.
5	Sejarah	79	B	Terampil menyajikan hasil telaah tentang peran bangsa Indonesia dalam perdamaian dunia
6	Bahasa Inggris	86	B	Terampil memahami teks berbentuk lirik lagu.
<b>Kelompok B (Wajib)</b>				
7	Seni Budaya	83	B	Terampil memahami pengaplikasian pola Chord dan tangga nada dalam Seni musik
8	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	83	B	Terampil mempraktikkan hasil analisis konsep latihan dan pengukuran komponen kebugaran jasmani terkait kesehatan (daya tahan, kekuatan, komposisi tubuh, dan kelenturan).
9	Prakarya dan Kewirausahaan	84	B	Terampil membuat produk pengolahan makanan.
10	Bahasa Jawa	89	A	Sangat terampil dalam menanggapi isi teks eksposisi tentang budaya weweler.
<b>Kelompok C (Peminatan)</b>				
11	Matematika	86	B	Terampil menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan rumus jumlah dan selisih sinus dan cosinus.
12	Biologi	83	B	Terampil menyajikan karya ilmiah terhadap gagasan baru tentang kemungkinan - kemungkinan pandangan evolusi berdasarkan pemahaman yang dimilikinya
13	Fisika	80	B	Terampil mempresentasikan manfaat dan dampak radiasi elektromagnetik pada kehidupan sehari-hari
14	Kimia	85	B	Terampil menyajikan beberapa turunan benzene
<b>Kelompok D (Lintas Minat)</b>				
15	Bahasa dan Sastra Inggris	80	B	Terampil menyusun teks ulasan (review).
	<b>Kriteria Ketuntasan Minimum :</b>	61	Interval Predikat : A = 88 - 100, B = 75 - 87, C = 62 - 74, D = <61	

Orang Tua / Wali  
 Peserta Didik



Purworejo, 28 April 2022

Wali Kelas

MELANIA PARYATI, S.Pd.

Kelas  
Nama Peserta Didik  
NIS / NISN

: XII-MIPA  
: CINTA NOVI ANANDA  
: 4444 / 0041700649

SMA BRUDERAN PURWOREJO  
Tahun Pelajaran 2021/2022  
Semester : 2 ( Dua )

D. Ekstra Kurikuler

No	Jenis Kegiatan	Predikat	Keterangan
1	--		
2	--		
3	--		

E. Prestasi

No	Jenis Kegiatan	Keterangan
1		
2		
3		
4		
5		

F. Ketidakhadiran

No	Alasan Ketidakhadiran	Keterangan
1	Sakit	-- hari
2	Izin	-- hari
3	Tanpa Keterangan	-- hari

G. Catatan Wali Kelas

[Empty Box]

H. Tanggapan Orang tua / Wali

[Empty Box]

Orang Tua / Wali  
Peserta Didik



Mengetahui,  
Kepala Sekolah

Purworejo, 28 April 2022

Wali Kelas

MELANIA PARYATI, S.Pd.

B-22.2204.1336

## Keterangan Pindah Sekolah

**SMA BRUDERAN PURWOREJO**

Nama Peserta Didik : **CINTA NOVI ANANDA**

NIS / NISN : **4444 / 0041700649**

<b>KELUAR</b>			
Tanggal	Kelas dan semester yang ditinggalkan	Sebab-sebab Keluar atau Atas Permintaan (Tertulis)	Tanda Tangan Kepala Sekolah, Stempel Sekolah, dan Tanda Tangan Orang Tua / Wali
09 Mei 2022	XII-MIPA / Semester 2	Tamat	 YAYASAN PURWOREJO, 9 Mei 2022 Kepala Sekolah BENEDICTUS SUTASMADI, S.Pd. NIP. - Orang Tua / Wali ( ..... )
			..... Kepala Sekolah ( ..... ) NIP. .... Orang Tua / Wali ( ..... )
			..... Kepala Sekolah ( ..... ) NIP. .... Orang Tua / Wali ( ..... )