



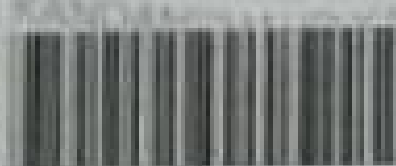
Sekolah : SMA NEGERI 1 KANDANGHAUR Kelas : XI - 2 MIPA
Alamat : Jl. Raya Kandanghaur No. 286 Semester : 2 (Dua) / Genap
Nama : AAT SALMA Tahun Pelajaran : 2021/2022
Nomor Induk / NISN : 202110001 / 0051906534

B. Pengetahuan

Kriteria Ketuntasan Minimal (KKM) = 75

No	Mata Pelajaran	Nilai	Predikat	Deskripsi
Kelompok A (Umum)				
1	Pendidikan Agama dan Budi Pekerti	87	B	Baik dalam Menelaah prinsip-prinsip dan praktek ekonomi dalam Islam dan baik dalam Menganalisis perilaku hormat dan patuh kepada orangtua dan guru
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	87	B	Baik dalam Menganalisis dinamika peran Indonesia dalam perdamaian dunia sesuai UUD NRI Th 1945 dan Mengidentifikasi faktor pendorong dan penghambat
3	Bahasa Indonesia	81	C	Cukup dalam mengidentifikasi bagian-bagian penting proposal dan cukup dalam mengidentifikasi struktur karya ilmiah yang dibaca
4	Matematika	85	B	Baik dalam menjelaskan limit fungsi aljabar, turunan fungsi aljabar, keberkarian turunan fungsi aljabar dalam menentukan titik maksimum/minimum atau kemonotonan titik
5	Sejarah Indonesia	84	B	Baik dalam menganalisis pendudukan jepang di Indonesia dan baik dalam menganalisis pendudukan jepang di Indonesia
6	Bahasa Inggris	84	B	Baik dalam membedakan fungsi sosial dan struktur teks explanation dan cukup dalam Membedakan fungsi sosial dan unsur kebahasaan lirik lagu
Kelompok B (Umum)				
1	Seni Budaya	90	B	Baik dalam menjelaskan tujuan, fungsi, dan manfaat pameran dan baik dalam menjelaskan jenis-jenis pameran seni rupa
2	Pendidikan Jasmani, Olah Raga dan Kesehatan	87	B	Baik dalam menganalisis keterampilan gerak permainan bola basket dan cukup dalam mengidentifikasi gerakan teknik dasar gerak aktivitas lempar
3	Prakarya dan Kewirausahaan	85	B	Baik dalam Menganalisis perencanaan pengolahan makanan internasional dan cukup dalam Memahami perencanaan usaha kerajinan bangun datar

Copyright © by : Kurikulum SMA Negeri 1 Kandanghaur





: AAT SALMA

Tahun Pelajaran : 2021/2022

Kelompok C (Peminatan)				
1	Matematika	86	B	Baik dalam menentukan penyelesaian persamaan polinomial / suku banyak dan baik dalam menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan masalah
2	Fisika	85	B	Baik dalam menganalisis besaran-besaran fisis gelombang berjalan dan gelombang stasioner pada berbagai kasus nyata dan cukup dalam menerapkan konsep dan prinsip gelombang
3	Kimia	88	B	Baik dalam menjelaskan konsep laju reaksi, kesetimbangan kimia dan kesetimbangan larutan
4	Biologi	83	B	Baik dalam menganalisis jaringan penyusun organ pada sistem respirasi, ekskresi, regulasi dan reproduksi pada manusia
5	Ekonomi	85	B	Baik dalam mendeskripsikan kerjasama ekonomi internasional dan cukup dalam menganalisis APBN dan APBD dalam pembangunan ekonomi

Tabel interval predikat berdasarkan KKM.

KKM	D = Kurang	C = Cukup	B = Baik	A = Sangat Baik
75	< 75	75 - 82	83 - 90	91 - 100

Copyright © by : Kurikulum SMA Negeri 1 Kandanghaur

