

KRITERIA KETERCAPAIAN TUJUAN PEMBELAJARAN (KKTP)

KURIKULUM MERDEKA

Mata Pelajaran : Fisika

Institusi : MAN 2 Pamekasan

Tahun Pelajaran : 2024-2025

Fase E Kelas/Semester : X (Sepuluh) / I (Ganjil)

No	Alur Tujuan Pembelajaran	Skala atau Interval Nilai			
		0 – 40%	41 – 65%	66 – 85%	86 – 100%
		Belum mencapai, remedial di seluruh bagian	Belum mencapai ketuntasan, remedial di bagian yang diperlukan	Sudah mencapai ketuntasan, tidak perlu remedial	Sudah mencapai ketuntasan, perlu pengayaan
BAB 1 PENGUKURAN DALAM KEGIATAN KERJA ILMIAH					
1	Subb Bab : 1.1 Macam-Macam Alat Ukur 1.2 Besaran, Satuan, Dan Dimensi - Menyebutkan macam-macam alat ukur. - Mengelompokkan alat ukur berdasarkan besaran-besaran fisis terkait. - Membedakan alat ukur yang memiliki besaran yang sama. - Menentukan dimensi dari suatu besaran turunan.				
2	Sub Bab 1.3 Aturan Angka Penting Dan Notasi Ilmiah - Melakukan pengolahan data hasil pengukuran dengan menggunakan aturan angka penting. - Menuliskan hasil pengukuran dengan menggunakan aturan penulisan notasi ilmiah.				
3	Sub Bab 1.4 Nilai Ketidakpastian Pada Pengukuran Berulang - Menentukan nilai ketidakpastian pada pengukuran berulang. - Merancang percobaan untuk menyelidiki suatu kasus terkait pengukuran.				

Interval Nilai		Kriteria	Intervensi
1	0-40%	Belum Tuntas	Remedial diseluruh bagian
2	41-65%	Belum Tuntas	Remedial dibagian yang diperlukan
3	66-85%	Sudah Tuntas	Tidak perlu remedial
4	86-100%	Sudah Tuntas	Diberikan pengayaan

Mengetahui
Kepala MAN 2 Pamekasan



Dr. MOHAMMAD HOLIS, S.Ag.,M.Si
NIP. 197503251998031001

Pamekasan 13 Juli 2024

Guru Mata Pelajaran

SUTRISNO, S.Pd
196903051997031002

KRITERIA KETERCAPAIAN TUJUAN PEMBELAJARAN (KKTP)

KURIKULUM MERDEKA

Mata Pelajaran : Fisika

Institusi : MAN 2 PAMEKASAN

Tahun Pelajaran : 2024 - 2025

Fase E Kelas/Semester : X (Sepuluh) / II (Genap)

No	Alur Tujuan Pembelajaran	Skala atau Interval Nilai			
		0 – 40%	41 – 65%	66 – 85%	86 – 100%
		Belum mencapai, remedial di seluruh bagian	Belum mencapai ketuntasan, remedial di bagian yang diperlukan	Sudah mencapai ketuntasan, tidak perlu remedial	Sudah mencapai ketuntasan, perlu pengayaan
BAB 6 ENERGI TERBARUKAN					
1	6.1. Energi 6.2. Bentuk-Bentuk Energi • Mendefinisikan pengertian usaha. • Mendefinisikan energi berdasarkan konsep usaha. • Mengidentifikasi macam-macam bentuk energi dasar yang ada dalam kehidupan sehari- hari. • Menganalisis bentuk energi yang terlibat pada penerapannya dalam kehidupan sehari-hari.				
2	6.3. Hukum Kekekalan Energi Dan Konversi Energi 6.4. Urgensi Isu Kebutuhan Energi • Menganalisis keberlakuan Hukum Kekekalan Energi Mekanik pada peristiwa yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari. • Menemukan masalah ketersediaan energi yang ada di lingkungan sekitar tempat tinggal.				
3	6.5. Sumber Energi 6.6. Sumber Energi Terbarukan Dan Sumber Energi Tak Terbarukan 6.7. Dampak Eksplorasi Dan Penggunaan Energi 6.8. Upaya Pemenuhan				

	Kebutuhan Energi • Menemukan masalah ketersediaan energi yang ada di lingkungan sekitar tempat tinggal. • Menemukan potensi sumber energi yang ada di lingkungan sekitar tempat tinggal. • Merencanakan rancangan pembuatan alat atau prototipe penghasil energi sederhana sebagai solusi masalah ketersediaan energi.				
--	---	--	--	--	--

Interval Nilai		Kriteria	Intervensi
1	0-40%	Belum Tuntas	Remedial diseluruh bagian
2	41-65%	Belum Tuntas	Remedial dibagian yang diperlukan
3	66-85%	Sudah Tuntas	Tidak perlu remedial
4	86-100%	Sudah Tuntas	Diberikan pengayaan

Pamekasan, 13 Juli 2024

Mengetahui
Kepala MAN 2 Pamekasan



Dr. MOHAMMAD HOLIS, S.Ag.,M.Si
NIP. 197503251998031001

Guru Mata Pelajaran

SUTRISNO, S.Pd
196903051997031002