## KISI-KISI UJIAN SEKOLAH BERSTANDAR NASIONAL SEKOLAH MENENGAH ATAS / MADRASAH ALIYAH KURIKULUM 2006 TAHUN PELAJARAN 2017/2018

## MATA PELAJARAN: FISIKA

Level Kognitif	Lingkup Materi								
	Pengukuran dan Kinematika	Dinamika	Usaha, Energi, dan Tumbukan	Kalor	Gelombang dan Cahaya	Listrik, Magnet, dan Fisika Modern			
Pengetahuan dan pemahaman  Mengidentifikasi  Menyebutkan  Menunjukkan  Membedakan  Mengelompokkan  Menjelaskan	Peserta didik mampu memahami: - pengukuran - besaran fisika - vektor - gerak lurus - gerak melingkar - gerak parabola	Peserta didik mampu memahami: - hukum Newton - momen gaya - momen inersia - fluida (statik dan dinamik) - medan gravitasi	Peserta didik mampu memahami: - usaha - energi - impuls - momentum - tumbukan	Peserta didik mampu memahami: - kalor - perpindahan kalor - teori kinetik gas - termodinamika	Peserta didik mampu memahami: - gelombang - bunyi - cahaya - gelombang elektromagnet - elastisitas	Peserta didik mampu memahami: - listrik statis - listrik dinamis - kemagnetan - efek foto listrik - relativitas - teori atom - fisika inti - radioaktivitas			
Aplikasi  Mengklasifikasi  Menginterpretasi  Menghitung  Mendeskripsikan  Mengurutkan  Membandingkan  Menerapkan  Memodifikasi	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman tentang: - pengukuran - vektor - gerak lurus - gerak melingkar - gerak parabola	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman tentang: - hukum Newton - momen gaya - momen inersia - keseimbangan benda tegar - titik berat - fluida (statik dan dinamik) - medan gravitasi	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman tentang: - usaha - energi - impuls - momentum - tumbukan	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman tentang: - kalor - perpindahan kalor - teori kinetik gas - termodinamika	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman tentang: - gelombang - bunyi - cahaya - gelombang elektromagnet - elastisitas	Peserta didik mampu mengaplikasikan pengetahuan dan pemahaman tentang: - listrik statis - listrik dinamis - kemagnetan - efek foto listrik - relativitas - fisika inti - radioaktivitas			

Level Kognitif	Lingkup Materi							
	Pengukuran dan Kinematika	Dinamika	Usaha, Energi, dan Tumbukan	Kalor	Gelombang dan Cahaya	Listrik, Magnet, dan Fisika Modern		
<ul> <li>Penalaran</li> <li>Menemukan</li> <li>Menyimpulkan</li> <li>Menggabungkan</li> <li>Menganalisis</li> <li>Memecahkan masalah</li> </ul>	Peserta didik mampu bernalar tentang: - vektor - gerak lurus - gerak melingkar - gerak parabola	Peserta didik mampu bernalar tentang: - hukum Newton - momen gaya - momen inersia - keseimbangan benda tegar - fluida (statik dan dinamik)	Peserta didik mampu bernalar tentang: - usaha - energi - impuls - momentum - tumbukan	Peserta didik mampu bernalar tentang: - kalor - perpindahan kalor - termodinamika	Peserta didik mampu bernalar tentang: - gelombang - bunyi - cahaya - elastisitas	Peserta didik mampu bernalar tentang: - listrik statis - listrik dinamis - kemagnetan		