MASTER SOAL IPA KELAS 8

No	KD / CP	Indikator soal / Tujuan Pembelajara n		
1	3.1 Menganalisis gerak pada makhluk hidup, sistem gerak pada manusia, dan upaya menjaga kesehatan sistem gerak	Siswa dapat mengerti dan memahami fungsi rangka pada manusia		
		Siswa dapat membedakan tentang macam-maca m tulang		
2	3.2 Menganalisis gerak lurus, pengaruh gaya	Siswa dapat memahi tentang GLB dan GLBB		

	terhadap gerak berdasarkan Hukum Newton, dan penerapannya pada gerak benda dan gerak makhluk hidup	secara benardan mendalam		
3	3.3 Menjelaskan konsep usaha, pesawat sederhana, dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari, serta hubungannya dengan kerja otot pada struktur rangka manusia	Siswa dapat memahami tentang penerapan USAHA dan pesawat sederhana dalam kehidupan sehari-hari		

			-		
4	3.4	Siswa dapat			
	Menganalisis	menjelaskan			
	keterkaitan	dan			
	struktur	memahami			
	jaringan	tentang			
	tumbuhan dan	jaringan-jarin			
	fungsinya,	gan pada			
	serta teknologi	tumbuhan			
		secara tepat			
	yang	dan banar			
	terinspirasi	dan banai			
	oleh struktur				
	tumbuhan				
5	3.5	Siswa			
3					
	Menganalisis	diharapkan			
	sistem	dapat			
	pencernaan	memahami			
	pada manusia	konsep system			
	dan memahami				
	i uan memananin				

	T	T .		1	
	gangguan yang	pencernaan			
	berhubungan	pada manusia			
	dengan sistem				
	pencernaan,				
	serta upaya				
	scria upaya				
	menjaga				
	kesehatan				
	sistem				
	pencernaan				
	0.6				
6	3.6				
1	36 1 1				
	Menjelaskan				
	berbagai zat				
	berbagai zat aditif dalam				
	berbagai zat				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya terhadap				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya terhadap				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya terhadap				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya terhadap				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya terhadap				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya terhadap				
	berbagai zat aditif dalam makanan dan minuman, zat adiktif, serta dampaknya terhadap				

3.1 Menganalisis gerak pada makhluk hidup, sistem gerak pada manusia, dan upaya menjaga kesehatan sistem gerak	Siswa dapat memahi tentang GLB dan GLBB secara benar dan mendalam		
2.2			
3.3 Menjelaskan konsep usaha, pesawat sederhana, dan penerapannya dalam kehidupan sehari-hari, serta hubungannya dengan kerja otot pada struktur rangka manusia			
3.5 Menganalisis			

	1	
sistem		
pencernaan		
pada manusia		
dan memahami		
gangguan yang		
berhubungan		
dengan sistem		
pencernaan,		
serta upaya		
menjaga		
kesehatan		
sistem		
pencernaan		
3.1		
Menganalisis		
gerak pada		
makhluk		
hidup, sistem		
gerak pada		
manusia, dan		
upaya menjaga		
kesehatan		
sistem gerak		

1			
3.3			
Menjelaskan			
konsep usaha,			
pesawat			
sederhana, dan			
penerapannya			
dalam			
kehidupan			
sehari-hari,			
serta			
hubungannya			
dengan kerja			
otot pada			
struktur			
rangka			
manusia			
		 _	