

Daftar Isi

Modul 01	1.1
Bekerja Ilmiah	
Kegiatan Belajar 1	1.6
Inkuiri dan Keterampilan Proses Sains	
Kegiatan Belajar 2	1.31
Literasi Sains dan Pengukurannya	
Modul 02	2.1
Model-model Pembelajaran IPA	
Kegiatan Belajar 1	2.6
<i>Konstruktivisme</i> dalam Pembelajaran IPA	
Kegiatan Belajar 2	2.17
Model Pembelajaran	
Modul 03	3.1
Klasifikasi dan Adaptasi Makhluk Hidup	
Kegiatan Belajar 1	3.5
Klasifikasi Makhluk Hidup	
Kegiatan Belajar 2	3.23
Adaptasi Makhluk Hidup terhadap Lingkungannya	
Modul 04	4.1
Makanan Sehat	
Kegiatan Belajar 1	4.5
Kandungan Gizi dan Gizi Seimbang	
Kegiatan Belajar 2	4.22
Penilaian Gizi pada Makanan	

Modul 05	5.1
Pendidikan Kehidupan Keluarga	
Kegiatan Belajar 1	5.5
Anatomi dan Fisiologi Reproduksi Manusia	
Kegiatan Belajar 2	5.26
Penurunan Sifat pada Manusia	
Kegiatan Belajar 3	5.61
Pendidikan Keluarga Sejahtera dan Bahagia	
Modul 06	6.1
Sains dan Teknologi	
Kegiatan Belajar 1	6.4
Pengenalan Bioteknologi Sederhana	
Kegiatan Belajar 2	6.17
Cara Memanfaatkan Energi dari Alam	
Modul 07	7.1
Energi dan Manfaatnya bagi Manusia	
Kegiatan Belajar 1	7.5
Sumber Energi	
Kegiatan Belajar 2	7.34
Listrik dan Rangkaian Sederhana	
Modul 08	8.1
Sumber Daya Alam dan Pemanfaatannya	
Kegiatan Belajar 1	8.5
Bahan-bahan Alam di Sekitar Kita	
Kegiatan Belajar 2	8.21
Pemanfaatan Tumbuhan	

Modul 09	9.1
Limbah dan Pemanfaatannya serta Etika Lingkungan	
Kegiatan Belajar 1	9.5
Jenis, Sifat, dan Sumber Limbah	
Kegiatan Belajar 2	9.21
Etika Lingkungan	