

**DAFTAR ISI**

Halaman Menu Utama	i
Kata Pengantar	ii
Daftar Isi	iii
Daftar Gambar	iv
Daftar Video	v
Daftar Tabel	vi
Daftar Menu	1
Petunjuk Penggunaan	2
Kompetensi yang dicapai	4
LKPD 1 Hakikat Fisika dan Metode Ilmiah	6
LKPD 2 Keselamatan Kerja di Laboratorium	16
LKPD 3 Besaran, Satuan, dan Dimensi.....	25
LKPD 4 Pengukuran	36
Evaluasi	49
Daftar Pustaka	50
Identitas Penyusun	51





DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Fisika	7
Gambar 1.2 Pelangi	8
Gambar 1.3 Magnet Menarik Paku-Paku	8
Gambar 1.4 Menyiram Tanaman Pakai Selang	12
Gambar 2.1 Laboratorium Fisika di Sekolah	17
Gambar 3.1 Speedometer Motor	26
Gambar 3.2 a) Ruangan Dapur, b) Ruangan Kelas, dan c) Jalan Raya	27
Gambar 3.3 Alat-Alat Ukur	31
Gambar 4.1 Macam-Macam Kegiatan Mengukur	39
Gambar 4.2 Jangka Sorong	40
Gambar 4.3 Mikrometer Sekrup	41
Gambar 4.4 Bagian-Bagian Jangka Sorong	42
Gambar 4.5 Bagian-Bagian Mikrometer Sekrup	43

**DAFTAR VIDEO**

Video 1.1 Hakikat Fisika	8
Video 2.1 Kecelakaan Kerja di Laboratorium	18
Video 3.1 Besaran, Satuan, dan Dimensi	26
Video 4.1 Video Pembelajaran Pengukuran	37
Video 4.2 Penggunaan Mistar.....	38
Video 4.3 Penggunaan Jangka Sorong	38
Video 4.4 Penggunaan Mikrometer Sekrup	38

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1.1 Contoh Fisika sebagai Produk dalam Kehidupan	10
Tabel 1.2 Sikap Ilmiah Seorang Ilmuan	10
Tabel 1.3 Peran Fisika dalam Berbagai Bidang	11
Tabel 1.4 Tahapan-Tahapan Metode Ilmiah	12
Tabel 2.1 Kegiatan yang Perlu/Tidak dilakukan di Laboratorium	19
Tabel 2.2 Lambang/Symbol di Laboratorium	20
Tabel 2.3 Peralatan di Laboratorium	21
Tabel 3.1 Jenis Objek/Kegiatan yang diamati	28
Tabel 3.2 Nama, Posisi, Satuan, dan Fungsi Alat Ukur	32
Tabel 4.1 Analisis Kegiatan-Kegiatan Pengukuran	39
Tabel 4.2 Nama Bagian dan Fungsi Jangka Sorong	40
Tabel 4.3 Nama Bagian dan Fungsi Mikrometer Sekrup	41
Tabel 4.4 Tabel Data Hasil Percobaan	44