

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	ii
PENGESAHAN MUNAQOSYAH.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iv
ABSTRAK.....	v
MOTTO.....	vi
PERSEMBAHAN	vii
PEDOMAN TRANSLITERASI ARAB-LATIN	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR TABEL.....	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Spesifikasi Produk yang Dikembangkan.....	6
F. Asumsi dan Keterbatasan Pengembangan.....	7
BAB II LANDASAN TEORI	
A. Deskripsi Teori	8
1. Media Cetak	8
2. Lembar Kerja Peserta Didik	9
3. <i>Islamic Ecoreligious</i>	11
4. Pembelajaran IPA Materi Ekosistem	14
5. Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	16
B. Penelitian Terdahulu	19
C. Kerangka Berpikir.....	22
D. Merumuskan Hipotesis	24
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Model Pengembangan.....	25
B. Prosedur Pengembangan.....	25
C. Uji Coba Produk	28
1. Desain Uji Coba.....	28
2. Subjek Penelitian.....	28

3. Jenis Data	29
D. Instrumen Pengumpulan Data	29
E. Teknik Analisis Data	31
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Proses Penyajian Data	33
B. Kelayakan Pengembangan LKPD	48
BAB V PENUTUP	
A. Simpulan	69
B. Kritik dan Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	19
Tabel 3.1 Angket Respon Peserta Didik	30
Tabel 3.2 Kriteria Penilaian Skala Likert	31
Tabel 3.3 Kriteria Kelayakan LKPD.....	31
Tabel 3.4 Kriteria Skala Likert	32
Tabel 3.5 Kriteria Kelayakan LKPD.....	32
Tabel 4.1 Rencana Desain LKPD dengan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing.....	37
Tabel 4.2 Komponen <i>Islamic Ecoreligious</i> pada LKPD	43
Tabel 4.3 Hasil Revisi Penilaian Ahli	47
Tabel 4.4 Hasil Penilaian Ahli	50
Tabel 4.5 Daftar Perbaikan LKPD Aspek Didaktif	52
Tabel 4.6 Daftar Perbaikan LKPD Aspek Konstruksi.....	53
Tabel 4.7 Daftar Perbaikan LKPD Aspek Teknis	55
Tabel 4.8 Hasil Kelayakan Berdasarkan Respon Pengguna Kelompok Kecil.....	56
Tabel 4.9 Daftar Perbaikan Pasca Uji Coba Kelompok Kecil.....	57
Tabel 4.10 Penjelasan LKPD Sesuai Model Inkuiri Terbimbing	58
Tabel 4.11 Hasil Penghitungan Rata-Rata Debit Keran	62
Tabel 4.12 Hasil Kelayakan Berdasarkan Angka Respon Pengguna Kelompok Kelas	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Peta Konsep Materi Ekosistem	16
Gambar 2.2 Langkah Pembelajaran Inkuiri Terbimbing	17
Gambar 2.3 Diagram Fishbone Penelitian Terdahulu	19
Gambar 2.4 Kerangka Berpikir	23
Gambar 3.1 Prosedur Pengembangan	26
Gambar 4.1 Hasil Rata-Rata Skor dari Setiap Aspek Kelayakan LKPD	51
Gambar 4.2 Hasil Rata-Rata Skor Penilaian	51
Gambar 4.3 Contoh Jawaban Peserta Didik tahap Mengumpulkan Data.....	61
Gambar 4.4 Perasaan Peserta Didik saat Implementasi LKPD.....	64
Gambar 4.5 Kegiatan Percobaan Keran Filter Air.....	65
Gambar 4.6 Distribusi Kegiatan yang Paling Disukai dan Paling Sulit Saat Implementasi LKPD	66
Gambar 4.7 Distribusi Kelebihan dan Kekurangan LKPD...	67