

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
PERNYATAAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Definisi Oprasional	6
F. Kerangka Pemikiran	8
G. Hasil Penelitian Relevan	14
BAB II KAJIAN PUSTAKA	16
A. Penelitian Pengembangan	16
B. Lembar Kerja Peserta Didik	17
1. Pengertian Lembar Kerja Peserta Didik	17
2. Karakteristik Lembar Kerja Peserta Didik	18
3. Fungsi, Manfaat dan Tujuan Lembar Kerja Pesserta Didik	18
4. Jenis-Jenis Lembar Kerja Peserta Didik	18
C. Pengembangan Lembar KerjaPeserta Didik	20
D. Model <i>Discovery Learning</i>	21
1. Pengertian	21
2. Ciri-Ciri dan Karakteristik <i>Discovery Learning</i>	22
3. Kelebihan dan Kekurangan Interaksi	22
4. Langkah-Langkah Model <i>Discovery Learning</i>	23
E. Materi Jaringan Hewan	28
1. Pengertian Jaringan Hewan	30

2. Macam-Macam Jaringan Hewan	30
3. Jaringan Embrio	30
4. Jaringan Epitel	31
5. Jaringan Ikat	36
6. Jaringan Tulang	41
7. Jaringan Lemak	43
8. Jaringan Darah	44
9. Jaringan Otot	46
10. Jaringan Saraf	48
11. Organ	50
BAB III METODE PENELITIAN	51
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	51
B. Jenis dan Sumber Data	52
C. Lokasi dan Waktu Penelitian	52
D. Subjek Penelitian	53
E. Teknik Pengumpulan Data	53
F. Instrumen Penelitian	55
G. Teknik Analisis Data	59
H. Prosedur Penelitian	62
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	68
A. Hasil Penelitian Pendahuluan	68
1. Analisis Langkah-Langkah Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis <i>Discovery Learning</i>	68
2. Kelayakan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis <i>Discovery Learning</i> Pada Materi Jaringan Hewan	89
3. Hasil Respon Peserta Didik	94
B. Pembahasan	94
1. Pembahasan Kelayakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis <i>Discovery Learning</i>	94
2. Pembahasan Respon Peserta Didik terhadap Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis <i>Discovery Learning</i> pada Materi Jaringan Hewan	97
BAB V PENUTUP	99

A. Kesimpulan	99
B. Saran	100



uin
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG