

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	
SURAT PERSETUJUAN	
PERNYATAAN ORISINALITAS	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Penelitian.....	1
B. Perumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II.....	4
KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS.....	4
A. Kajian Pustaka	4
1. Model Pembelajaran	4
2. <i>Mobile-NOS</i>	4
3. Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Mobile-NOS</i>	5
4. Hasil Belajar	6
5. Literasi Sains	9
6. Perubahan Lingkungan	10
B. Kerangka Pemikiran	13
C. Hipotesis	14
BAB III.....	15
METODE PENELITIAN	15
A. Waktu dan Tempat Penelitian	15
B. Metode dan Desain Penelitian	15
C. Populasi dan Sampel.....	15
D. Variabel Penelitian	16
E. Instrumen Penelitian	17
F. Prosedur Pengumpulan Data	19
G. Teknik Analisis Data	20
BAB IV	23

HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	23
A. Hasil Penelitian.....	23
B. Pembahasan	24
BAB V	30
SIMPULAN DAN REKOMENDASI.....	30
A. Simpulan.....	30
B. Rekomendasi	30
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN – LAMPIRAN	31

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Langkah-langkah Model Pembelajaran <i>Mobile-NOS</i>	6
Tabel 2 Perbedaan <i>Mobile-NOS</i> dengan Model PBL.....	7
Tabel 3 Level Kognitif dan Indikator Kognitif (HOTS).....	8
Tabel 4 Indikator kompetensi Literasi Sains.....	8
Tabel 5 Desain Penelitian.....	16
Tabel 6 Populasi Penelitian	17
Tabel 7 Daftar Distribusi Frekuensi	22
Tabel 8 Daftar Distribusi Frekuensi <i>Expetsi</i> (Ei) Dan Observasi (Oi)	22
Tabel 9 Hasil Rata-rata <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , dan N-Gain	24
Tabel 10 Rekapitulasi Hasil Analisis Data.....	25

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerusakan Lingkungan karena Penebangan Liar	11
Gambar 2 Kerangka Pemikiran	13

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Modul Ajar	31
Lampiran 2. Materi Ajar	35
Lampiran 3. Kisi-kisi soal pretest dan postets	39
Lampiran 4. Instrument	41
Lampiran 5. Uji Validitas	45
Lampiran 6. Uji Reliabilitas	46
Lampiran 7. Uji Daya Beda.....	47
Lampiran 8. Uji indeks kesukaran.....	48
Lampiran 9. Data Perhuitungan pretest, postets, gain dan N-Gain	49
Lampiran 10. Uji Normalitas.....	50
Lampiran 11. Uji Hipotesis	53
Lampiran 12. Dokumentasi	54