

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	I
HALAMAN PENGESASAN.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
PERNYATAAN KARYA SENDIRI.....	v
LEMBAR PENGGUNAAN SKRIPSI.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	5
E. Kerangka Pemikiran.....	6
F. Hipotesis	11
G. Hasil Penelitian Terdahulu.....	11
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	14
A. Belajar.....	14
1. Pengertian Belajar.....	14
2. Tujuan Belajar.....	15
3. Indikator Belajar.	15
4. Faktor- faktor yang Mempengaruhi Belajar.....	16
B. Teori Belajar.....	23
1. Pengertian Teori Kognitif	24

2. Tokoh Teori Kognitif.....	24
C. Teori Belajar yang Relevan Penelitian Pembelajaran Probing Prompting	29
D. Hasil Belajar.....	30
1. Pengertian Hasil Belajar.....	30
2. Indikator Hasil Belajar	31
3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	32
E. Model Pembelajaran <i>Probing Prompting</i>	33
1. Pengertian Model <i>Probing Prompting</i>	33
2. Karakteristik Model <i>Probing Prompting</i>	35
3. Langkah- Langkah Model <i>Probing Prompting</i>	35
4. Kelebihan Model <i>Probing Prompting</i>	36
5. Kekurangan Model <i>Probing Prompting</i>	37
F. Materi Sistem Pernapasan.....	37
1. Organ-Organ Penyusunan Sistem Pernapasan Pada Manusia.....	38
2. Struktur dan Fungsi Organ-Organ Sistem Pernapasan Pada Manusia	40
3. Mekanisme Pernapasan Inspirasi dan Ekspirasi.....	40
4. Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Frekuensi Pernapasan.....	41
5. Pertukaran Gas Antara O_2 dan CO_2 pada Sistem Pernapasan.....	42
6. Volume dan Kapasitas Paru-paru Sistem Pernapasan.....	43
7. Macam-macam gangguan sistem pernapasan manusia, upaya pencegahan dan penanggulangannya.....	46

8. Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Sistem Pernapasan Pada Manusia.....	46
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	47
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	47
B. Jenis dan Sumber Data.....	48
C. Teknik Pengumpulan Data.....	48
D. Instrumen Penelitian.....	48
E. Teknik Analisis Data.....	57
F. Tempat, Waktu dan Jadwal Penelitian.....	61
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	64
A. Penelitian Pendahuluan.....	64
B. Hasil Penelitian.....	65
C. Analisis Data Deskriptif.....	68
D. Pembahasan Hasil Penelitian.	76
BAB V PENUTUP.....	84
A. Simpulan.....	84
B. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA.....	86
LAMPIRAN.....	91
RIWAYAT HIDUP.....	229

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tekanan Pertukaran Antar Gas.....	41
Tabel 3.1 Metode Quasi Eksperimen <i>Pre-test and Posttest Control Group Desain</i>	47
Tabel 3.2 Teknik Pengambil Data.....	47
Tabel 3.3 Kriteria Koefisien Korelasi Soal.....	60
Tabel 3.4 Hasil Uji Coba Validitas Butir Soal.....	60
Tabel 3.5 Kriteria Reabilitas Soal.....	61
Tabel 3.6 Kriteria Kesukaran Butir Soal.....	62
Tabel 3.7 Hasil Uji Coba Tingkat Kesukaran Soal.....	60
Tabel 3.8 Kriteria Pembeda Butir Soal.....	63
Tabel 3.9 Hasil Uji Coba Daya Pembeda Butir Soal.....	64
Tabel 3.10 Kriteria Keterlaksanaan Pembelajaran.....	65
<i>Tabel 3.11 kategori Tingkat Hasil Belajar Siswa.....</i>	65
Tabel 3.12. Kriteria N-Gain.....	66
Tabel 3.13 Kriteria Skala Likert.....	67
Tabel 3.14 Kriteria Angket.....	68
Tabel 4.1 Jadwal Pelaksanaan Uji Coba Soal dan Penelitian	64
Tabel 4.2 Keterlaksanaan kegiatan guru kelas eksperimen.....	65
Tabel 4.3 Keterlaksanaan kegiatan guru kelas kontrol	66
Tabel 4.4 Keterlaksanaan kegiatan siswa kelas eksperimen.....	66
Tabel 4.5 Keterlaksanaan kegiatan siswa kelas kontrol.....	67
Tabel 4.6 Hasil Belajar Siswa Kelas Eksperimen.....	68
Tabel 4.7 Rekapitulasi Data Hasil Pretest dan Posttest Pada Kelas Eksperimen.....	69
Tabel 4.8 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol Pada Pretest.....	69
Tabel 4.9 Hasil analisis Data Pretest	71

Tabel 4.10 Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol.....	72
Tabel4.11 Rekapitulasi Data Hasil Pretest dan Postest Pada Kelas kontrol.....	72
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Uji Normalitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol pada Postest	73
Tabel 4.13 Hasil Analisis Data Postest	74
Tabel 4.14 Rekapitulasi Angket Respon Siswa Kelas Eksperimen.....	75



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Berpikir.....	10
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	63

