

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
PERNYATAAN TENTANG KEASLIAN SKRIPSI	iv
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusa Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
D. Batasan Masalah	4
E. Manfaat Penelitian	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Hakaket Ilmu Pengetahuan Alam	6
B. Pengertian Pendekatan Keterampilan Proses	8
C. Pengertian Pesawat Sederhana	11
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Lokasi Penelitian	19
B. Desain Penelitian	19
C. Instrumen	23
D. Prosedur Penelitian Tindakan Kelas	24

E. Teknik Pengumpulan dan Pengolahan Data	24
---	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Data Hasil Penelitian	26
B. Deskripsi Pelaksanaan Penelitian	26
1. Deskripsi Hasil Pelaksanaan Penelitian Siklus 1	26
2. Deskripsi Hasil Pelaksanaan Penelitian Siklus 2	44
C. Temuan – Temuan selama pelaksanaan tindakan	65
D. Pembahasan	76

BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

A. Kesimpulan	79
B. Rekomendasi	79

DAFTAR PUSTAKA	81
----------------------	----

LAMPIRAN – LAMPIRAN	83
---------------------------	----

RIWAYAT HIDUP	98
---------------------	----

DAFTAR TABEL

1. Tabel Perincian Siklus Penelitian	21 – 22
2. Tabel. 4.1 Data Nilai Hasil Tes dari Siklus I	33 – 34
3. Tabel 4.2 Nilai Unjuk Kerja Siswa Siklus I	35 – 36
4. Tabel 4.3 Respon Siswa Terhadap Pembelajaran Pesawat Sederhana	37 – 38
5. Tabel 4.4 Hasil Pengelolaan Angket	39

6. Tabel 4.6 Nilai Tes Pada Siklus II	52 – 53
7. Tabel 4.7 Nilai Hasil Tes Awal Pada Siklus I	53 – 54
8. Tabel 4.8 Nilai Hasil Tes Akhir Siklus II	54 – 55
9. Tabel 4.9 Perolehan Nilai Rata – Rata Tes Awal Dan Tes Akhir	55
10. Tabel 4.10 Hasil Belajar Dari Tes Awal Ke Tes Akhir	55
11. Tabel 4.11 Peningkatan Hasil Belajar Dari Setiap Siklus	56
12. Tabel 4.12 Presentase Jawaban Siswa Pada Siklus I	56
13. Tabel 4.13 Presentase Jawaban Pada Siklus II Tindakan I	57
14. Tabel 4.14 Presentase Jawaban Pada Siklus II Tindakan II	57
15. Tabel 4.15 Nilai Unjuk Kerja Siswa Siklus I	58 – 59
16. Tabel 4.16 Nilai Unjuk Kerja Siswa Siklus II Tindakan I	59 – 60
17. Tabel 4.17 Nilai Unjuk Kerja Siswa Siklus II tindakan II	60 – 62
18. Tabel 4.18 Nilai Rata – Rata Unjuk Kerja Siswa	62
19. Tabel 4.19 Peningkatan Nilai Unjuk Kerja Siswa Pada Setiap Siklus	62
20. Tabel 4.20 Hasil Pengelolaan Angket Siswa	62 – 63
21. Tabel 4.21 Hasil Aktifitas Siswa dalam Pembelajaran Dengan Menggunakan Pendekatan Keterampilan Proses Pada Siklus II	64 – 65
22. Tabel 4.22 Kegiatan Guru Pada Siklus I	66
23. Tabel 4.23 Kegiatan Siswa Pada Siklus I	67
24. Tabel 4.24 Kegiatan Guru pada Siklus II pada Tindakan I	71
25. Tabel 4.25 Kegiatan Guru Pada Siklus II Tindakan II	71
26. Tabel 4.26 Kegiatan Siswa Pada Siklus II Tindakan I	73

27. Tabel 4.27 Kegiatan Siswa Pada Siklus II Tindakan II	74
--	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar Tuas	17
Gambar Bidang Miring	17
Gambar Katrol	18
Gambar Siklus Penelitian Tindakan	20

