

DAFTAR ISI

ABSTRAK

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x

BAB I: PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	5
C. Batasan Masalah	5
D. Rumusan Masalah.....	5
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	6

BAB II: KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS

A. Kerangka Teoretis.....	8
1. Hakikat Hasil Belajar Elektronika	8
a. Hakikat Hasil Belajar	8
b. Hakikat Pelajaran Elektronika Pada Materi Pesawat Penerima Radio	13
2. Hakikat Aktivitas Belajar Siswa	22
3. Hakikat Penerapan Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i> Pada Pembelajaran Elektronika.....	24
a. Pengertian Model Pembelajaran.....	24
b. Pengertian <i>Mind Mapping</i>	25
4. Penelitian Relevan.....	30
B. Kerangka Berpikir.....	32
1. Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Elektronika Melalui Penerapan Model Pembelajaran <i>Mind</i> <i>Mapping</i>	32

2. Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pelajaran Elektronika Melalui Penerapan Model Pembelajaran <i>Mind Mapping</i>	33
C. Hipotesis Tindakan	34

BAB III: METODE PENELITIAN

A. Lokasi dan Waktu Penelitian	35
B. Subjek Peneliti	35
C. Partisipasi Peneliti.....	35
D. Desain Dan Prosedur Penelitian.....	35
E. Defenisi Operasional Variabel.....	41
F. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.....	42
1. Teknik Pengumpulan Data.....	42
2. Instrumen Pengumpulan Data	42
a. Tes	42
b. Lembar Observasi.....	43
1. Aktivitas Siswa	44
2. Keterampilan Mengajar Guru	44
G. Uji Coba Tes	45
1. Validitas Isi	45
2. Validitas Butir Tes	46
3. Reliabilitas Tes.....	46
4. Tingkat Kesukaran Tes.....	46
5. Daya Beda Tes	48
6. Efektifitas Pengecoh (Distraktor).....	49
H. Analisis Uji Coba Tes Siklus I.....	49
1. Validitas Isi	50
2. Validitas Butir Tes	50
3. Reliabilitas Tes.....	50
4. Tingkat Kesukaran	59
5. Daya Beda Tes	50
6. Efektifitas Pengecoh (Distraktor).....	50

I.	Analisis Uji Coba Tes Siklus II	51
1.	Validitas Isi	51
2.	Validitas Butir Tes	51
3.	Reliabilitas Tes.....	51
4.	Tingkat Kesukaran	51
5.	Daya Beda Tes	51
6.	Efektifitas Pengecoh (Distraktor).....	52
J.	Teknik Analisis Data.....	52
1.	Analisis Aktivitas Belajar Siswa	52
2.	Analisis Aktivitas/Tindakan Guru.....	54
3.	Analisis Hasil Belajar Siswa	55
K.	Indikator Keberhasilan.....	57

BAB IV: HASIL PENELITIAN DAN PEMBEHASAN

A.	Hasil Penelitian	58
1.	Deskripsi Pra Tindakan	58
2.	Deskripsi Pelaksanaan dan Temuan Penelitian Siklus I	58
2.1.	Perencanaan	59
2.2.	Pelaksanaan	60
2.3.	Pengamatan	69
1)	Aktivitas/Tindakan Guru	69
2)	Aktivitas Belajar Siswa	71
3)	Hasil Belajar Siswa	72
2.4.	Refleksi	73
3.	Deskripsi Pelaksanaan dan Temuan Penelitian pada Tindakan Siklus II	74
3.1.	Perencanaan	74
3.2.	Pelaksanaan	75
3.3.	Pengamatan	80
1)	Aktivitas/Tindakan Guru	80
2)	Aktivitas Belajar Siswa	82
3)	Hasil Belajar Siswa	83
3.4.	Refleksi	84

B. Pengujian Hipotesis Tindakan	85
C. Pembahasan Penelitian	87
D. Keterbatasan Penelitian	90

BAB V: SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Simpulan	92
B. Implikasi	92
C. Saran	93

DAFTAR PUSTAKA	123
-----------------------------	------------

LAMPIRAN.....	126
----------------------	------------

