

DAFTAR ISI

Halaman

JUDUL TESIS	
PERSETUJUAN KOMISI PEMBIMBING	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	4
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN PUSATAKA DAN PENGAJUAN HIPOTESIS PENELITIAN	
A. Kerangka Teoretis.....	10
1. Hakekat Belajar dan Hasil Belajar Fisika.....	10
2. Karakteristik Mata Pelajaran Fisika.....	19
3. Hakekat Strategi Pembelajaran.....	22
4. Peranan Advance Organizer Dalam Pembelajaran.....	25
5. Peranan Pemberian Rangkuman Dalam Pembelajaran.....	26
6. Pengaruh Tingkat Motivasi Berprestasi Dalam Pembelajaran.....	31

B. Penelitian Yang Relevan.....	33
C. Kerangka Berpikir.....	34
D. Hipotesis Penelitian.....	38
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	39
B. Subyek Penelitian.....	39
C. Variabel Penelitian.....	40
D. Definisi Operasional Variabel.....	42
E. Instrumen.....	43
F. Rancangan dan Pelaksanaan Penelitian.....	52
G. Teknik Analisis Data.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	56
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	65
C. Pengujian Hipotesis.....	67
D. Pembahasan Hasil Penelitian.....	74
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Simpulan.....	81
B. Implikasi.....	82
C. Saran-Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA.....	87

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel. 1	Kegunaan Rangkuman Bagi Guru dan Siswa	30
Tabel. 2	Perbedaan Advance Organizer dan Rangkuman Dalam Kegiatan Belajar Mengajar	35
Tabel. 3	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Pada Setiap Pokok Bahasan	44
Tabel. 4	Rincian Indikator Motivasi Berprestasi	45
Tabel. 5	Nilai P dan D Butir Tes Hasil Uji Coba	48
Tabel. 6	Rangkuman Hasil Analisis Uji-Coba Butir Tes	49
Tabel. 7	Rincian Instrumen Tes Pada Setiap Pokok Bahasan	50
Tabel. 8	Rincian Angket Motivasi Berprestasi	51
Tabel. 9	Rancangan Eksperimen Faktorial (2 x 2)	52
Tabel. 10	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kelompok Subyek Yang Diberikan Advance Organizer	56
Tabel. 11	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kelompok Subyek Yang Diberikan Rangkuman	57
Tabel. 12	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kelompok Subyek Bermotivasi Prestasi Tinggi	59
Tabel. 13	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kelompok Subyek Bermotivasi Prestasi Rendah	60
Tabel. 14	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M1P1	61
Tabel. 15	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M1P2	62
Tabel. 16	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M2P1	63
Tabel. 17	Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M2P2	64
Tabel. 18	Hasil Pengujian Normalitas Sebaran Kelompok Subyek	65
Tabel. 19	Hasil Pengujian Homogenitas Varians	66
Tabel. 20	Rangkuman Data Hasil Penelitian	68
Tabel. 21	Ringkasan Hasil Perhitungan ANAVA Faktorial 2 x 2	68
Tabel. 22	Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Tuckey	71



DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar. 1	Prosedur Penelitian..... 53
Gambar. 2	Hubungan Antara Variabel dan Hipotesis..... 54
Gambar. 3	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek Yang Diberikan Advance Organizer..... 57
Gambar. 4	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek Yang Diberikan Rangkuman..... 58
Gambar. 5	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek Bermotivasi Prestasi Tinggi..... 59
Gambar. 6	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek Bermotivasi Prestasi Rendah..... 60
Gambar. 7	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M1P1..... 61
Gambar. 8	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M1P2..... 62
Gambar. 9	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M2P1..... 63
Gambar. 10	Histogram Skor Hasil Belajar Kel. Subyek M2P2..... 64



DAFTAR LAMPIRAN

Halaman

Lampiran. 1	Analisis Materi Pelajaran (Rangkaian Listrik Arus Searah).....	90
Lampiran. 2	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-1).....	93
Lampiran. 3	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-1).....	95
Lampiran. 4	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-2).....	99
Lampiran. 5	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-2).....	101
Lampiran. 6	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-3).....	107
Lampiran. 7	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-3).....	108
Lampiran. 8	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-4).....	112
Lampiran. 9	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-4).....	114
Lampiran. 10	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-5).....	120
Lampiran. 11	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-5).....	122
Lampiran. 12	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-6).....	128
Lampiran. 13	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-6).....	130
Lampiran. 14	Analisis Materi Pelajaran (Medan Magnetik).....	136
Lampiran. 15	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-7).....	138
Lampiran. 16	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-7).....	139
Lampiran. 17	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-8).....	143
Lampiran. 18	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-8).....	144
Lampiran. 19	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-9).....	148
Lampiran. 20	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-9).....	150
Lampiran. 21	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-10).....	154
Lampiran. 22	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-10).....	156
Lampiran. 23	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-11).....	161
Lampiran. 24	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-11).....	163
Lampiran. 25	Rencana Pengajaran (Pertemuan Ke-12).....	168
Lampiran. 26	Program Satuan Pelajaran (Pertemuan Ke-12).....	169
Lampiran. 27	Angket Motivasi Berprestasi.....	173
Lampiran. 28	Tes Hasil Belajar.....	182
Lampiran. 29	Ranah Kognitif Taksonomi Bloom Tes Hasil Belajar.....	193
Lampiran. 30	Daya Beda (D) dan Tingkat Kesukaran (P) Tes Hasil Belajar.....	196
Lampiran. 31	Uji Reliabilitas Tes Hasil Belajar.....	199
Lampiran. 32	Uji Korelasi Skor Butir Tes Hasil Belajar Terhadap Skor Total.....	201
Lampiran. 33	Uji Korelasi Item Angket Motivasi Berprestasi Terhadap Skor Total.....	203
Lampiran. 34	Uji Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi.....	205
Lampiran. 35	Data Tingkat Motivasi Berprestasi Siswa.....	207
Lampiran. 36	Data Skor Hasil Belajar Siswa.....	211

Lampiran. 37 Uji Normalitas Data.....	223
Lampiran. 38 Uji Homogenitas Data	226
Lampiran. 39 Uji ANAVA Hasil Belajar Siswa.....	228
Lampiran. 40 Uji Tuckey Skor Hasil Belajar.....	231

