

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRACT	i
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	4
C. Pembatasan Masalah	5
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
F. Manfaat Penelitian	7
BAB II. KAJIAN TEORETIS, KERANGKA KONSEPTUAL DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	8
1. Hakikat Hasil Belajar Fisika	8
2. Hakikat Metode Pembelajaran Remedial	13
3. Motivasi Berprestasi	25
B. Penelitian Yang Relevan	31
C. Kerangka Berfikir	32
1. Perbedaan Pengaruh Pembelajaran Remedial Menggunakan Metoda Pemberian Tugas dengan Metoda Tutor Sebaya Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Fisika	32
2. Perbedaan Pengaruh Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Fisika	35
3. Interaksi Antara Metoda Pembelajaran Remedial Dengan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Siswa Dalam Mata Pelajaran Fisika	36
D. Hipotesis Penelitian	38
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	39
B. Populasi, Sampel Dan Tehnik Pengambilan Sampel ...	39

C. Metode dan Desain Penelitian	40
D. Variabel Penelitian Defenisi operasional variabel penelitian	43
E. Prosedur Perlakuan	44
F. Instrumen Penelitian	47
G. Teknik Analisa Data	50
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data Penelitian	51
1. Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Penugasan untuk Siswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	51
2. Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Penugasan untuk Siswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	52
3. Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Tutor Sebaya untuk Siswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	54
4. Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Tutor Sebaya untuk Siswa yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	55
B. Pengujian Persyaratan Analisis Data	57
1. Uji Normalitas Data	57
2. Uji Homogenitas Varians	58
C. Pengujian Hipotesis	58
D. Diskusi Hasil Penelitian	70
E. Keterbatasan Penelitian	76
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan	78
B. Implikasi	79
C. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	84

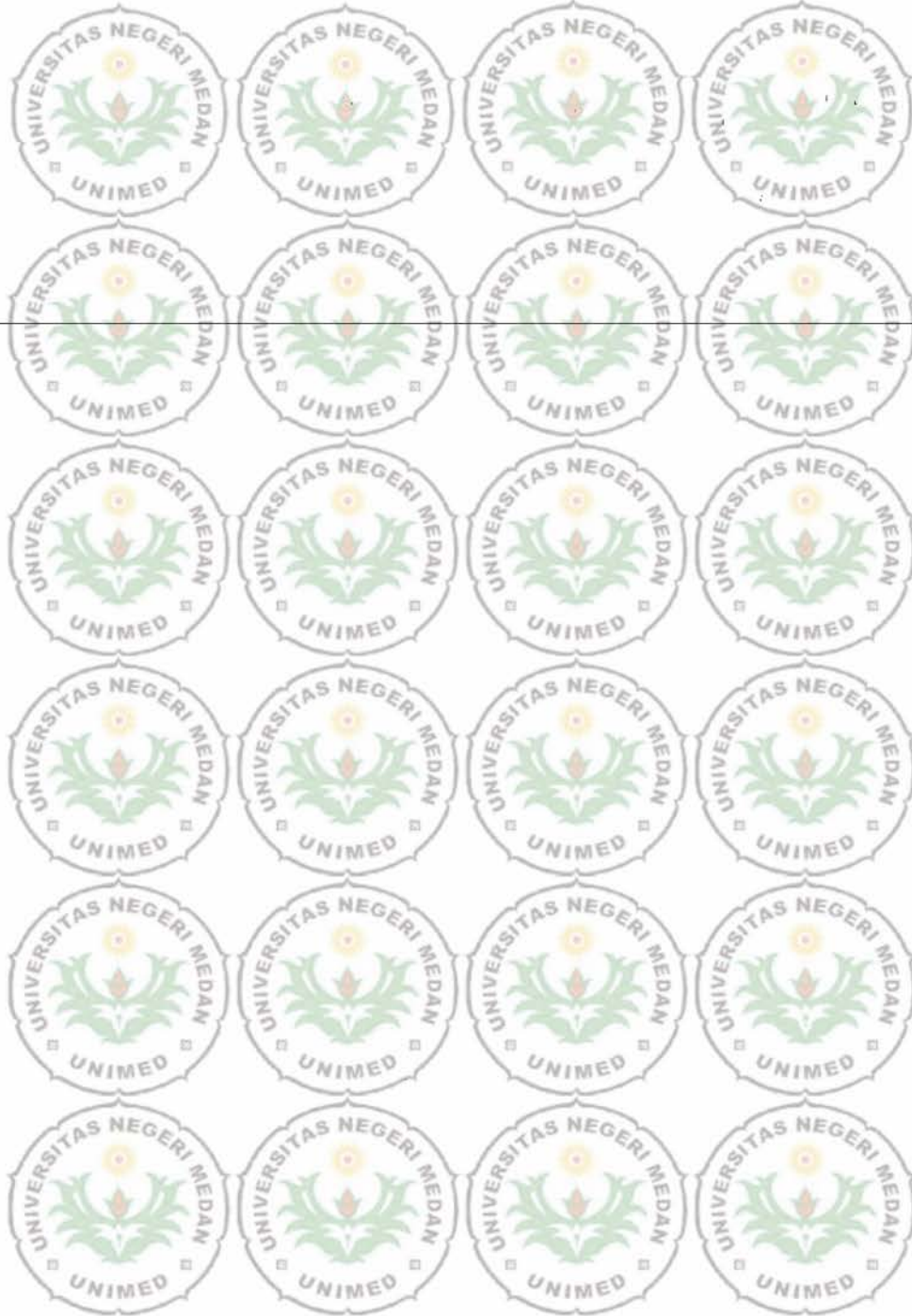
DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.	Perbedaan Pembelajaran Remedial dengan Penugasan dan Pembelajaran Remedial dengan Tutor Sebaya	34
Tabel 2.	Desain Eksperimen Factorial 2×2	40
Tabel 3.	Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Fisika	48
Tabel 4.	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi	49
Tabel 5.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Penugasan untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	51
Tabel 6.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Penugasan untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	53
Tabel 7.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Tutor Sebaya untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi	54
Tabel 8.	Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Tutor Sebaya untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	56
Tabel 9.	Rangkuman Hasil Perhitungan Normalitas Data dengan Uji Lilliefors	57
Tabel 10.	Rangkuman Hasil Pengujian Homogenitas Varians Sampel dengan uji Bartlett pada Taraf Signifikansi $\alpha = 0,05$	58
Tabel 11.	Skor Hasil Belajar untuk Siswa Yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Penugasan dan Pembelajaran Remedial Tutor Sebaya Untuk Motivasi Berprestasi Tinggi dan Rendah	59

Tabel 12. Rangkuman Pengujian Hipotesis Pengaruh Pembelajaran Remedial dan Motivasi Berprestasi terhadap Hasil Belajar Fisika 60

Tabel 13. Rangkuman Uji Lanjutan dengan Uji Tuckey 65



DAFTAR GAMBAR

Halaman

- Gambar 1. Histogram Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Penugasan untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi..... 52
- Gambar 2. Histogram Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Penugasan untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Rendah..... 53
- Gambar 3. Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Tutor Sebaya untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi..... 55
- Gambar 4. Histogram Skor Hasil Belajar Fisika Siswa yang diajar dengan Pembelajaran Remedial Tutor Sebaya untuk Siswa yang memiliki Motivasi Berprestasi Rendah..... 56
- Gambar 5. Interaksi antara Pembelajaran Remedial dan Motivasi Berprestasi Terhadap Hasil Belajar Fisika..... 63



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Analisis Hasil Uji Coba Instrumen.....	87
Lampiran 2. Tes Hasil Belajar Fisika.....	101
Lampiran 3. Angket Motivasi Berprestasi.....	107
Lampiran 4. Rencana Pembelajaran.....	114
Lampiran 5. Data Induk Penelitian.....	149
Lampiran 6. Distribusi Frekuensi Data Penelitian.....	150
Lampiran 7. Perhitungan Statistik Dasar.....	155
Lampiran 8. Perhitungan Uji Normalitas Data dengan Uji Lilleofors..	160
Lampiran 9. Uji Homogenitas Varians dengan Uji Bartlet.....	166
Lampiran 10. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	169

