

## DAFTAR ISI

	Halaman
RANGKUMAN	i
KATA PENGANTAR	iii
PENGHARGAAN DAN UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. LATAR BELAKANG	1
B. MASALAH PENELITIAN	3
C. HIPOTESIS	4
D. PEMBatasan MASALAH	4
E. DEFINISI OPERASIONAL	4
F. TUJUAN PENELITIAN	5
G. MANFAAT PENELITIAN	5
<b>BAB II. PENGAJARAN REMIDI DAN PENGGUNAAN KOMPUTER MIKRO PADA PENGAJARAN DI SEKOLAH</b>	
A. PENGAJARAN REMIDI	6
B. BENTUK-BENTUK PENGAJARAN REMIDI	7
C. KEMUNGKINAN WAKTU PELAKSANAAN PENGAJARAN REMIDI	9
D. KOMPUTER MIKRO SEBAGAI ALAT BANTU PENG- AJARAN	9
E. TINJAUAN BEBERAPA PENELITIAN YANG RELEVAN	14
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. POPULASI DAN SAMPEL PENELITIAN	16

B. DISAIN EKSPERIMEN	17
C. INSTRUMEN PENELITIAN, PENGEMBANGAN INSTRUMEN, PERANGKAT AJAR DAN PELAKSANAAN PENELITIAN	23
D. PELAKSANAAN PENELITIAN	30
E. ANALISIS DATA	34
<b>BAB IV. TEMUAN, PEMBAHASAN DAN KETERBATASAN PENELITIAN</b>	
A. TEMUAN PENELITIAN	
A. 1. PEROLEHAN BELAJAR REMIDI, KUALITAS HASIL BELAJAR DAN JUMLAH SISWA YANG MENCAPAI NILAI CUKUP	36
A. 2. JUMLAH SISWA YANG MENGIKUTI PROGRAM REMIDI DARI SUB POKOK BAHASAN SATU KE SUB POKOK BAHASAN BERIKUTNYA	40
A. 3. PELAKSANAAN PENGAJARAN REMIDI DI KELAS	41
B. PEMBAHASAN	
B. 1. PEROLEHAN BELAJAR TIAP UNIT MATERI, KUALITAS HASIL BELAJAR DAN JUMLAH SISWA YANG MENCAPAI NILAI CUKUP PADA KELOMPOK EKSPERIMEN DENGAN KELOMPOK KONTROL	43
B. 2. SISWA-SISWA YANG MENGIKUTI PROGRAM REMIDI	46
B. 3. PELAKSANAAN PENGAJARAN REMIDI MELALUI KOMPUTER MIKRO MAUPUN SECARA KONVENSIONAL	49
C. KETERBATASAN PENELITIAN	52
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. KESIMPULAN	54
B. SARAN-SARAN	55
DAFTAR PUSTAKA	58
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

## DAFTAR TABEL

	Halaman
TABEL 1. RANGKUMAN HASIL PENGUJIAN INSTRUMEN YANG MEMENUHI SYARAT	26
TABEL 2. HASIL PRE TES KELAS SAMPEL	36
TABEL 3. SKOR PRE TES DAN POS TES PADA PENGAJARAN REMIDI TIAP-TIAP UNIT MATERI UNTUK KELOMPOK EKSPERIMEN	37
TABEL 4. SKOR PRE TES DAN POS TES PADA PENGAJARAN REMIDI TIAP-TIAP UNIT MATERI UNTUK KELOMPOK KONTROL	37
TABEL 5. SKOR PRE TES PADA PENGAJARAN REMIDI TIAP-TIAP UNIT MATERI UNTUK KELOMPOK EKSPERIMEN DAN KELOMPOK KONTROL	38
TABEL 6. SKOR RATA-RATA POS TES PADA PENGAJARAN REMIDI TIAP-TIAP UNIT MATERI UNTUK KELOMPOK EKSPERIMEN DAN KELOMPOK KONTROL	40
TABEL 7. SEBARAN SISWA YANG MENGIKUTI/ TIDAK MENGIKUTI PROGRAM REMIDI	41
TABEL 8. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT I PADA PRA SURVEY	65
TABEL 9. KARAKTERISTIK VALIDITAS BUTIR SOAL MATERI UNIT I HASIL UJI COBA PADA PRA SURVEY	66
TABEL 10. VALIDASI KESESUAIAN BUTIR INSTRUMEN TES UNIT I	66
TABEL 11. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT I PADA SURVEY	67
TABEL 12. HASIL PENGUJIAN VALIDITAS BUTIR, DAYA PEMBEDA/ TINGKAT KESUKARAN DAN RELIABILITAS TES	68
TABEL 13. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT II PADA PRA SURVEY	74
TABEL 14. KARAKTERISTIK VALIDITAS BUTIR SOAL MATERI UNIT II HASIL UJI COBA PADA PRA SURVEY	75

TABEL 15. VALIDASI KESESUAIAN BUTIR INSTRUMEN TES UNIT II	75
TABEL 16. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT II	76
TABEL 17. HASIL PENGUJIAN VALIDITAS BUTIR, DAYA PEMBEDA/ TINGKAT KESUKARAN DAN RELIABILITAS TES	77
TABEL 18. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT III PADA PRA SURVEY	82
TABEL 19. KARAKTERISTIK VALIDITAS BUTIR SOAL MATERI UNIT III HASIL UJI COBA PADA PRA SURVEY	83
TABEL 20. VALIDASI KESESUAIAN BUTIR INSTRUMEN TES UNIT III	83
TABEL 21. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT III PADA SURVEY	84
TABEL 22. HASIL PENGUJIAN VALIDITAS BUTIR, DAYA PEMBEDA/ TINGKAT KESUKARAN DAN RELIABILITAS TES	85
TABEL 23. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT IV PADA PRA SURVEY	91
TABEL 24. KARAKTERISTIK VALIDITAS BUTIR SOAL MATERI UNIT IV HASIL UJI COBA PADA PRA SURVEY	92
TABEL 25. VALIDASI KESESUAIAN BUTIR INSTRUMEN TES UNIT IV	92
TABEL 26. SKOR UJI COBA INSTRUMEN MATERI UNIT IV PADA SURVEY	93
TABEL 27. HASIL PENGUJIAN VALIDITAS BUTIR, DAYA PEMBEDA/ TINGKAT KESUKARAN DAN RELIABILITAS TES	94
TABEL 28. PENIMBANGAN GURU TERHADAP MATERI BAGIAN I	96
TABEL 29. PENIMBANGAN GURU TERHADAP MATERI BAGIAN II	97
TABEL 30. PENIMBANGAN GURU TERHADAP MATERI BAGIAN III	98
TABEL 31. PENIMBANGAN GURU TERHADAP MATERI BAGIAN IV	99

TABEL 32. TANGGAPAN SISWA TERHADAP MATERI BAGIAN I	100
TABEL 33. TANGGAPAN SISWA TERHADAP MATERI BAGIAN II	101
TABEL 34. TANGGAPAN SISWA TERHADAP MATERI BAGIAN III	102
TABEL 35. TANGGAPAN SISWA TERHADAP MATERI BAGIAN IV	103



## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
<b>A. PENGEMBANGAN INSTRUMEN UNIT I</b>	
A. 1. MENYUSUN KISI-KISI TES UNIT I	61
A. 2. PENYUSUNAN ASPEK KOGNITIF, TUJUAN INSTRUKSIONAL DAN BUTIR-BUTIR SOAL UNIT I	61
A. 3. HASIL UJI COBA INSTRUMEN PADA PRA SURVEY	64
A. 4. VALIDASI INSTRUMEN TES UNIT I	66
A. 5. SKOR HASIL UJI COBA INSTRUMEN I PADA SURVEY	66
<b>B. PENGEMBANGAN INSTRUMEN UNIT II</b>	
B. 1. MENYUSUN KISI-KISI TES UNIT II	70
B. 2. PENYUSUNAN ASPEK KOGNITIF, TUJUAN INSTRUKSIONAL DAN BUTIR-BUTIR SOAL UNIT I	70
B. 3. HASIL UJI COBA INSTRUMEN PADA PRA SURVEY	74
B. 4. VALIDASI INSTRUMEN TES UNIT II	75
B. 5. SKOR HASIL UJI COBA INSTRUMEN II PADA SURVEY	75
<b>C. PENGEMBANGAN INSTRUMEN UNIT III</b>	
C. 1. MENYUSUN KISI-KISI TES UNIT III	79
C. 2. PENYUSUNAN ASPEK KOGNITIF, TUJUAN INSTRUKSIONAL DAN BUTIR-BUTIR SOAL UNIT III	79
C. 3. HASIL UJI COBA INSTRUMEN PADA PRA SURVEY	82
C. 4. VALIDASI INSTRUMEN TES UNIT III	83
C. 5. SKOR HASIL UJI COBA INSTRUMEN III PADA SURVEY	83

D. PENGEMBANGAN INSTRUMEN UNIT IV	
D. 1. MENYUSUN KISI-KISI TES UNIT IV	88
D. 2. PENYUSUNAN ASPEK KOGNITIF, TUJUAN INSTRUKSIONAL DAN BUTIR-BUTIR SOAL UNIT IV	88
D. 3. HASIL UJI COBA INSTRUMEN PADA PRA SURVEY	90
D. 4. VALIDASI INSTRUMEN TES UNIT IV	92
D. 5. SKOR HASIL UJI COBA INSTRUMEN IV PADA SURVEY	92
E. PENIMBANGAN PERANGKAT AJAR OLEH GURU	96
F. TANGGAPAN SISWA TERHADAP PERANGKAT AJAR	100
G. UJI NORMALITAS DATA YANG TERKAIT	104
H. UJI WILCOXON	116

