

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Hal</b>
2.1. Perbedaan Efek Pembelajaran Kelompok dan Individu .....	38
3.1. Weiner Tentang Keterkaitan Variabel .....	65
3.2. Pedoman Penskoran Langkah-langkah Penyelesaian Soal .....	67
3.3. Kisi-kisi Instrumen Tes Kemampuan Berfikir Logis .....	69
4.1. Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan PMR Kelompok .....	77
4.2. Hasil Belajar Matematika Siswa Dengan PMR Individu .....	79
4.3. Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk KBLT .....	81
4.4. Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk KBLR .....	82
4.5. Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk PMR Kelompok dan KBLT ...	84
4.6. Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk PMR Kelompok dan KBLR ...	85
4.7. Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk PMR Individu dan KBLT .....	87
4.8. Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk PMR Individu dan KBLR .....	90
4.9. Hasil Analisis Uji Normalitas Hasil Belajar Matematika Siswa dengan PMR Kelompok dan PMR Individu .....	92
4.10. Hasil Uji Normalitas Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Berfikir Logis Tinggi dan Berfikir Logis Rendah .....	92
4.11. Ringkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Siswa Untuk PMR Kelompok dan PMR Individu dengan KBLT dan KBLR .....	93
4.12. Ringkasan Hasil Perhitungan Varians PMR Kelompok dan PMR Individu .....	94
4.13. Ringkasan Hasil Perhitungan Varians KBLT dan KBLR .....	95
4.14. Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Populasi Uji Bartlet .....	96
4.15. Ringkuman Data Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif .....	97
4.16. Ringkasan Perhitungan ANAVA Faktorial 2x2 .....	98
4.17. Ringkasan Hasil Pengujian Dengan Menggunakan Uji Scheffe .....	101