

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Nilai Rata-Rata Hasil Belajar Matematika Siswa.....	3
Tabel 3.1 Desain Factorial 2×2	41
Tabel 3.2 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika.....	48
Tabel 3.3 Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Logis.....	49
Tabel 3.4 Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika Setelah diujicoba.....	53
Tabel 3.5 Rumus Mencari Homogenitas.....	57
Tabel 4.1 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Media Pembelajaran Buku Teks disertai Poster.....	59
Tabel 4.2 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Media Pembelajaran Buku Teks disertai Gambar.....	61
Tabel 4.3 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi.....	63
Tabel 4.4 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Rendah.....	65
Tabel 4.5 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Media Pembelajaran Buku Teks disertai Poster dengan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi.....	66
Tabel 4.6 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Media Pembelajaran Buku Teks disertai Poster dengan Kemampuan Berpikir Logis Rendah.....	68
Tabel 4.7 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Media Pembelajaran Buku Teks disertai Gambar dengan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi.....	70
Tabel 4.8 Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Media Pembelajaran Buku Teks disertai Gambar dengan Kemampuan Berpikir Logis Rendah.....	72
Tabel 4.9 Uji normalitas Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Media Pembelajaran Buku Teks disertai Poster dan Gambar.....	73

Tabel 4.10 Uji normalitas Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi dan Rendah.....	74
Tabel 4.11 Rangkuman Uji normalitas Hasil Belajar Matematika Siswa Untuk Media Pembelajaran berdasarkan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi dan Rendah.....	75
Tabel 4.12 Rangkuman Hasil Perhitungan Varian Media Pembelajaran.....	76
Tabel 4.13 Rangkuman Hasil Perhitungan Varian Kemampuan Berpikir Logis	77
Tabel 4.14 Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Populasi Uji Barlett.....	78
Tabel 4.15 Rangkuman Data Hasil Perhitungan Anava Deskriptif.....	79
Tabel 4.16 Ringkasan Perhitungan Anava factorial 2×2	79

