

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	: Rata-rata Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X Lima Tahun Terakhir	2
Tabel 2.1	: Urutan Strategi Pembelajaran	18
Tabel 2.2	: Langkah-langkah Strategi Pembelajaran Investigasi Kelompok.....	24
Tabel 2.3	: Langkah-langkah Strategi Pembelajaran Resitasi	30
Tabel 2.4	: Perbedaan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi dan Rendah	39
Tabel 2.5	: Interaksi Strategi Pembelajaran dan Kemampuan Berpikir Logis	46
Tabel 3.1	: Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 x 2	49
Tabel 3.2	: Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Matematika.....	55
Tabel 3.3	: Kisi-kisi Tes Kemampuan Berpikir Logis	56
Tabel 4.1	: Hasil Belajar Matematika yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Investigasi Kelompok	62
Tabel 4.2	: Hasil Belajar Matematika Siswa yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Resitasi.....	64
Tabel 4.3	: Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi.....	66
Tabel 4.4	: Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Rendah	67
Tabel 4.5	: Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi yang Dibelajarkan dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Investigasi Kelompok	69
Tabel 4.6	: Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Rendah yang Dibelajarkan dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Investigasi Kelompok.....	71
Tabel 4.7	: Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi yang Dibelajarkan dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Resitasi	73
Tabel 4.8	: Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Kemampuan Berpikir Logis Rendah yang Dibelajarkan dengan Menggunakan Strategi Pembelajaran Resitasi	74
Tabel 4.9	: Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Matematika yang Dibelajarkan dengan Strategi Pembelajaran Investigasi Kelompok dan Resitasi	76
Tabel 4.10	: Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Matematika Siswa yang Memiliki Kemampuan Berpikir Logis Tinggi dan Rendah	76
Tabel 4.11	: Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar Matematika Menggunakan Strategi Pembelajaran Berdasarkan Kemampuan Berpikir Logis Tinggi dan Rendah	77
Tabel 4.12	: Ringkasan Hasil Perhitungan Uji F Strategi Pembelajaran	78
Tabel 4.13	: Ringkasan Hasil Perhitungan Uji F Kemampuan Berpikir Logis	79
Tabel 4.14	: Ringkasan Hasil Perhitungan Varians Populasi	79
Tabel 4.15	: Rangkuman Data Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif	80

Tabel 4.16 : Ringkasan Perhitungan Anava 2 x 2 81
Tabel 4.17 : Ringkasan Hasil dengan Menggunakan Uji *Scheffe*..... 85



THE
Character Building
UNIVERSITY