

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER.....	i
SAMPUL DALAM.....	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI.....	iii
PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI.....	iv
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Definisi Istilah	4
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
A. Pengertian Asal Sekolah.....	5
B. Kemampuan Bahasa Inggris.....	6
C. Pengertian Belajar dan Hasil Belajar.....	8
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
A. Jenis Penelitian.....	15
B. Waktu dan Tempat Penelitian	15

C. Objek Penelitian	15
D. Hipotesis.....	15
E. Teknik Pengumpulan Data	16
F. Metode Analisis Data	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN	23
A. Deskripsi Data	23
B. Analisis Data dan Pengujian Hipotesis.....	34
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	51
D. Kendala Penelitian.....	52
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	54
A. Simpulan	54
B. Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	55
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
3.1 Rancangan <i>ANOVA Two Way</i>	23
3.2 Tabel <i>ANOVA Two Way</i>	26
4.1 Data Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas XI Bahasa ..	27
4.2 Data Kemampuan Bahasa Inggris Siswa Kelas XI Bahasa	29
4.3 Data Asal Sekolah Siswa Kelas XI Bahasa.....	31
4.4 Daftar Nilai Matematika Kelas XI Bahasa.....	33
4.5 Daftar Nilai Bahasa Inggris Kelasa XI Bahasa	35
4.6 Daftar Nilai Matematika Negeri Siswa Kelas XI Bahasa	37
4.7 Daftar Nilai Matematika Swasta Siswa Kelas XI Bahasa	37
4.8 Nilai Matematika	40
4.9 Nilai Bahasa Inggris.....	40
4.10 Pengujian Normalitas Data Hasil Belajar Matematika Dengan Rumus Chi-Kuadrat	41
4.11 Pengujian Normalitas Data Kemampuan Bahasa Inggris Dengan Rumus Chi-Kuadrat	42
4.12 Daftar Nilai Matematika	44
4.13 Daftar Nila Bahasa Inggris.....	45
4.14 Nilai Matematika Negeri.....	46
4.15 Nilai Matematika Swasta	47
4.16 Pengujian Normalitas Matematika Negeri Dengan Rumus Chi-Kuadrat	48
4.17 Pengujian Normalitas Matematika Swasta Dengan Rumus Chi-Kuadrat	49
4.18 Daftar Nilai Matematika Negeri.....	50
4.19 Daftar Nilai Matematika Swasta	51
4.20 Daftar Nilai <i>ANOVA Two Way</i>	54
4.21 Tabel <i>ANOVA Two Way</i>	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Uji Normalitas Untuk Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Asal Sekolah
Lampiran 2	Uji Normalitas Untuk Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Kemampuan Bahasa Inggris
Lampiran 3	Uji Homogenitas Untuk Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Asal Sekolah
Lampiran 4	Uji Homogenitas Untuk Hasil Belajar Matematika Berdasarkan Kemampuan Bahasa Inggris
Lampiran 5	Uji <i>ANOVA Two Way</i>
Lampiran 6	Surat Pernyataan
Lampiran 7	Surat Izin Penelitian
Lampiran 8	Surat Keterangan telah Melakukan Penelitian
Lampiran 9	Surat Tugas Dosen Pembeimbing
Lampiran 10	Kartu Konsultasi
Lampiran 11	Biografi Penulis