

DAFTAR TABEL

TABEL	HAL
1.1 Nilai UN siswa kelas XII MAS. Raudhatul Hasanah Medan 5 tahun terakhir	9
2.1 Lima kategori kemampuan belajar menurut Gagne	17
2.2 Karakter introvert menurut Eysenck	36
2.3 Karakter siswa ekstrovert menurut Eysenck	39
2.4 Sifat-sifat kepribadian ekstrovert dan introvert menurut Crow dan Crow	40
2.5 Perbedaan strategi problem posing dan strategi ekspositori	44
2.6 Sifat-sifat manusia bertipe introvert dan ekstrovert menurut Jung	46
3.1 Rancangan penelitian untuk pengujian hipotesis	51
3.2 Kisi-kisi hasil belajar pelajaran matematika	62
4.1 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika siswa menggunakan Strategi pembelajaran problem posing	69
4.2 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika siswa menggunakan Strategi pembelajaran ekspositori	71
4.3 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika siswa memiliki tipe Kepribadian ekstrovert	72
4.4 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika siswa memiliki tipe Kepribadian introvert	74
4.5 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika siswa memiliki Menggunakan strategi pembelajaran problem posing dan memiliki Tipe kepribadian ekstrovert	75
4.6 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika menggunakan strategi Pembelajaran problem posing dan memiliki tipe kepribadian introvert	77
4.7 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika siswa menggunakan Strategi pembelajaran ekspositori dan memiliki tipe kepribadian Ekstrovert	78
4.8 Distribusi frekuensi hasil belajar matematika siswa menggunakan Strategi pembelajaran ekspositori dan memiliki tipe kepribadian introvert	80
4.9 Hasil pengujian normalitas data untuk strategi pembelajaran	81
4.10 Hasil pengujian normalitas data tipe kepribadian siswa	82
4.11 Hasil pengujian normalitas data strategi pembelajaran dan Kepribadian siswa	82
4.12 Rekapitulasi hasil perhitungan pengujian normalitas data	84
4.13 Rangkuman hasil pengujian homogenitas varians antara kelompok Sampel strategi pembelajaran	85

4.14	Rangkuman hasil pengujian homogenitas varians berdasarkan tipe Kepribadian siswa	85
4.15	Rangkuman hasil pengujian homogenitas varians uji Bartlet pada Taraf signifikan $\alpha = 0,05$	86
4.16	Rangkuman hasil pengujian homogenitas varians populasi	86
4.17	Data induk penelitian	87
4.18	Rangkuman hasil perhitungan ANAVA faktorial 2 x 2	88
4.19	Ringkasan hasil perhitungan uji Scheffe	91