

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 3.1. Skema Desain Penelitian.....	68
Gambar 4.1. Hubungan Motivasi Berprestasi terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi ($\hat{Y} = 62,409 + 0,199, R^2_{x1y1} = 0,287$)	93
Gambar 4.2. Hubungan Minat terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi ($\hat{Y} = 67,941 + 0,283, R^2_{x2y1} = 0,233$).....	95
Gambar 4.3. Hubungan Perhatian Orang Tua terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi ($\hat{Y} = 74,004 + 0,109, R^2_{x3y1} = 0,062$)	97
Gambar 4.4. Hubungan Motivasi Berprestasi terhadap Kemandirian Siswa ($\hat{Y} = 73,186 + 0,418, R^2_{x1y2} = 0,106$).....	99
Gambar 4.5. Hubungan Minat terhadap Kemandirian Siswa ($\hat{Y} = 84,897 + 0,593, R^2_{x2y2} = 0,086$).....	100
Gambar 4.6. Hubungan Perhatian Orang Tua terhadap Kemandirian Siswa ($\hat{Y} = 59,094 + 0,634, R^2_{x3y2} = 0,175$).....	102
Gambar 4.7. Hubungan Motivasi Berprestasi dan Minat Secara Bersama-sama terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi ($\hat{Y} = 57,391 + 0,150 (X1) + 0,180 (X2), R^2_{x1x2y1} = 0,364$).....	104
Gambar 4.8. Hubungan Motivasi Berprestasi dan Perhatian Orang Tua Secara Bersama-sama terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi ($\hat{Y} = 59,032 + 0,188 (X1) + 0,049 (X3), R^2_{x1x3y1} = 0,299$)	106
Gambar 4.9. Hubungan Minat dan Perhatian Orang Tua Secara Bersama-sama terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi ($\hat{Y} = 63,607 + 0,263 (X2) + 0,058 (X3), R^2_{x2x3y1} = 0,249$).....	108
Gambar 4.10. Hubungan Motivasi Berprestasi dan Minat Secara Bersama-sama terhadap Kemandirian Siswa ($\hat{Y} = 62,703 + 0,315 (X1) + 0,377 (X2), R^2_{x1x2y2} = 0,135$).....	110
Gambar 4.11. Hubungan Motivasi Berprestasi dan Perhatian Orang Tua Secara Bersama-sama terhadap Kemandirian Siswa ($\hat{Y} = 35,748 + 0,293 (X1) + 0,539 (X3), R^2_{x1x3y2} = 0,224$).....	112
Gambar 4.12. Hubungan Minat dan Perhatian Orang Tua Secara Bersama-sama terhadap Kemandirian Siswa ($\hat{Y} = 43,353 + 0,398 (X2) + 0,556 (X3), R^2_{x2x3y2} = 0,211$).....	114
Gambar 4.13. Hubungan Motivasi Berprestasi, Minat, dan Perhatian Orang Tua Secara Bersama-sama terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi dan Kemandirian Siswa ($\hat{Y} = 55,596 + 0,145 (X1) + 0,174 (X2) + 0,029 (X3), R^2_{x1x2x3y1y2} = 0,368$).....	116
Gambar 4.14. Struktur Hubungan Kausal Motivasi Berprestasi (X1), Minat (X2), dan Perhatian Orang Tua (X3) terhadap Hasil Belajar Kognitif Biologi (Y1) dan Kemandirian Siswa (Y2) SMA Negeri Sekecamatan Medan Kota.....	118