

DAFTAR TABEL

1. Model Matematik Tajuk Jati Umur 12 Tahun dari Berbagai Progeni	36
2. Persamaan Volume Tajuk Jati Umur 12 Tahun dari Berbagai Progeni	41
3. Tabel <i>Descriptive Statistic</i> pada Korelasi Antara Volume Tajuk dan Volume Batang Bebas	51
4. Tabel <i>Correlation</i> pada Korelasi Antara Volume Tajuk dan Volume Batang Bebas Cabang	52
5. Tabel Output Uji Tanda Volume Tajuk	55
6. Tabel Output Uji Tanda volume Batang Bebas Cabang	56

DAFTAR GAMBAR

1. Model Tajuk Jenis Daun Lebar (Pretzsch, 2009)	25
2. Diagram Alir Penelitian	31
3. Model Tajuk Jati	34
4. Model Tajuk Jati di Lapangan	35
5. Model Tajuk Jati Umur 10 Tahun dan 12 Tahun	38
6. Diagram Pencar Volume Tajuk terhadap DBH	43
7. Diagram Pencar Volume Tajuk terhadap Panjang Tajuk	44
8. Diagram Pencar Residual	47
9. Grafik Plot Kenormalan	48

DAFTAR LAMPIRAN

1. Hasil Perhitungan Rata-Rata Variabel Pengukuran Tegakan Jati Umur 10 Tahun	63
2. Hasil Perhitungan Rata-Rata Variabel Pengukuran Tegakan Jati Umur 12 Tahun	67
3. Model Matematik Tajuk Jati Umur 10 Tahun dari Berbagai Progeni	71
4. Model Matematik Tajuk Jati Umur 12 Tahun dari Berbagai Progeni	78
5. Persamaan Volume Tajuk Jati Umur 10 Tahun dari Berbagai Progeni	85
6. Persamaan Volume Tajuk Jati Umur 12 Tahun dari Berbagai Progeni	89
7. Output Hasil Analisis <i>SPSS</i> Tegakan Jati Umur 10 Tahun	93
8. Output Hasil Analisis <i>SPSS</i> Tegakan Jati Umur 12 Tahun	95
9. Hasil Perhitungan Volume Tajuk dari 146 <i>Seedlot</i> yang Memiliki Pertambahan Volume Terbesar	97
10. Hasil Perhitungan Volume Batang Bebas Cabang dari 146 <i>Seedlot</i> yang Memiliki Pertambahan Volume Terbesar	101
11. Peta Lokasi Wilayah Penelitian	105