

DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal.
1.	Kategori Tipe Iklim Menurut Schmidt - Ferguson	8
2.	Luas Wilayah dan Rasio terhadap Luas Kabupaten Deli Serdang Menurut Kecamatan Tahun 2010.....	30
3.	Nama Ibukota Kecamatan Dan Jarak Ibukota Kecamatan Ke Ibukota Kabupaten.....	31
4.	Curah Hujan Rata-rata Bulanan di Stasiun Mewakili Kecamatan Pantai Labu dan Batang Kuis Tahun 2007-2012	33
5.	Curah Hujan Rata-rata Bulanan di Stasiun Mewakili Kecamatan Patumbak Tahun 2007-2012.....	34
6.	Curah Hujan Rata-rata Bulanan di Stasiun Namo Rambe dan Pancur Batu Tahun 2005-2012 Jumlah dan Tingkat Pertumbuhan Penduduk Per Tahun pada Tahun 1987 s/d 2010 di Kabupaten Deli Serdang	34
7.	Temperatur Udara Rata-rata Tahunan dan Bulanan di kecamatan Pantai Labu dan Batang Kuis Tahun 2008 – 2012 (⁰ C)	35
8.	Temperatur Rata-rata Tahunan dan Bulanan di Kecamatan Patumbak Tahun 2008-2012 (⁰ C).....	36
9.	Temperatur Udara Rata-rata Tahunan dan Bulanan di Kecamatan Namo Rambe dan Kecamatan Pancur Batu Tahun 2005 s/d Tahun 2012 (⁰ C)	37
10.	Pembagian Iklim Schmidt-Ferguson.....	39
11.	Jumlah dan Tingkat Pertumbuhan Penduduk Per Tahun pada Tahun 1987 s/d 2010 di Kabupaten Deli Serdang.....	41
12.	Kepadatan Penduduk Per Kecamatan di Kabupaten Deli Serdang Tahun 2010.....	42
13.	Komposisi Penduduk Menurut Jenis Kelamin (Jiwa) Per Kecamatan di Kabupaten Deli Serdang	44
14.	Komposisi Penduduk Menurut Umur dan Jenis Kelamin (Jiwa) Kabupaten Deli Serdang	45
15.	Jumlah Sekolah, Kelas, Guru, dan Murid TK di Kabupaten Deli Serdang, 2010.....	46

16. Jumlah Sekolah, Kelas, Guru, dan Murid SD di Kabupaten Deli Serdang, 2010.....	47
17. Jumlah Sekolah, Kelas, Guru, dan Murid SLTP di Kabupaten Deli Serdang, 2010.....	48
18. Jumlah Sekolah, Kelas, Guru, dan Murid SMA di Kabupaten Deli Serdang, 2010.....	49
19. Jumlah Sekolah, Kelas, Guru, dan Murid STM, SMEA, SMKK, dan SMK di Kabupaten Deli Serdang, 2010	50
20. Sub Wilayah, Titik Ketinggian Sampel dan Jumlah produksi Tiap Sampel Pada Tanaman Kelapa di Kabupaten Deli Serdang	53
21. Uji Normalitas Data Produksi Kelapa (Y) Analisis Varians Untuk Uji Linearitas Regresi	64