

## DAFTAR TABEL

No.	Uraian	Hal
1.1	Luas Panen dan Produksi Tanaman Nanas di Kecamatan Pangaribuan Tahun 2015-2020 .....	4
2.1	Karakteristik Kualitas Lahan.....	10
2.2	Klasifikasi Ukuran, Jumlah dan Luas Permukaan Fraksi-Fraksi Tanah Menurut Sistem USDA dan Sistem Internasional. ....	14
2.3	Menentukan Kelas Tekstur di Lapangan.....	16
2.4	Kriteria Kedalaman Perakaran Tanah.....	19
2.5	Klasifikasi KTK Tanah .....	20
2.6	Klasifikasi pH Tanah.....	20
2.7	Klasifikasi Unsur N Total.....	22
2.8	Klasifikasi Unsur Fosfor Tersedia .....	23
2.9	Klasifikasi Unsur Kalium (K) .....	24
2.10	Klasifikasi Kemiringan Lereng .....	24
2.11	Klasifikasi Batuan di Permukaan .....	25
2.12	Klasifikasi Batuan Singkapan .....	25
2.13	Variabel Penelitian .....	28
3.1	Daftar Titik Sampel dalam Penelitian .....	35
3.2	Persyaratan Tumbuh Tanaman Nanas.....	36
4.1	Luas wilayah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pangaribuan.....	44

4.2	Klasifikasi Wilayah Kecamatan Pangaribuan Menurut Ketinggian Lereng .....	45
4.3	Curah Hujan Bulanan Kecamatan Pangaribuan .....	49
4.4	Jumlah Bulan Basah dan Kering di Kecamatan Pangaribuan.....	50
4.5	Jenis Tanah di Kecamatan Pangaribuan.....	51
4.6	Luas Wilayah Desa/Kelurahan Berdasarkan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Pangaribuan.....	53
4.7	Klasifikasi Penggunaan Lahan di Kecamatan Pangaribuan.....	54
4.8	Jumlah Penduduk dan Kepadatan Penduduk Menurut Desa.....	56
4.9	Jumlah Penduduk Berdasarkan Umur dan Jenis Kelamin di Kecamatan Pangaribuan.....	57
4.10	Jumlah Sarana Kesehatan di Kecamatan Pangaribuan.....	58
4.11	Sarana Pendidikan di Kecamatan Pangaribuan.....	59
4.12	Sarana Ibadah di Kecamatan Pangaribuan.....	60
5.1	Sampel Wilayah Penelitian Tanaman Nanas Kecamatan Pangaribuan .....	63
5.2	Kualitas dan Karakteristik Lahan untuk Setiap Satuan Lahan.....	65
5.3	Kondisi Tekstur di Kecamatan Pangaribuan.....	68
5.4	Tingkat Kedalaman Perakaran Tanah di Kecamatan Pangaribuan.....	69
5.5	Kondisi KTK pada Sampel di Kecamatan Pangaribuan .....	71
5.6	Kondisi pH pada Sampel Tanah di Kecamatan Pangaribuan.....	71
5.7	Kadar Unsur N-Total pada Sampel Tanah di Kecamatan Pangaribuan .....	73
5.8	Kadar Unsur Kalium pada Sampel Tanah di Kecamatan Pangaribuan.....	74

5.9 Kadar Unsur Fosfor pada Sampel Tanah di Kecamatan Pangaribuan .....	74
5.10 Ketinggian tempat pada Lokasi Penelitian.....	76
5.17 Hasil Matching Karakteristik Lahan di Kecamatan Pangaribuan dengan Syarat Tumbuh Tanaman Nanas .....	81

