

DAFTAR ISI

DAFTAR TABEL

DAFTAR GAMBAR

PENDAHULUAN

Latar Belakang	1
Tujuan Penelitian.....	6
Kegunaan Penelitian.....	6

TINJAUAN PUSTAKA

Tanaman Pangan	7
Komoditas Unggulan.....	9
Lahan	13
Kesesuain Lahan.....	14
Location Quotient (LQ)	14

BAHAN DAN METODE

Tempat dan Waktu	16
Bahan dan Alat	16
Metode Penelitian.....	16

HASIL DAN PEMBAHASAN

Dekskripsi Lokasi Penelitian	25
Kedaaan Iklim	25
Jenis Tanah.....	25
Lereng.....	26
Penggunaan lahan.....	26
Analisis Komoditi Unggul (LQ).....	26
Kelas Kesesuaian Lahan Aktual dan Potensial Tanaman Pangan.....	27

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan.....	69
Saran.....	69

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
1.	Luas panen dan produksi ke 4 tanaman pangan di Kabupaten Bantaeng....	4
2.	Luas panen dan produksi ke 4 tanaman pangan di Kecamatan Eremerasa...	5
3.	Parameter dan metode pengukuran analisis biofisik lahan di Kecamatan Eremerasa	19
4.	Kriteria persyaratan penggunaan lahan tanaman jagung	24
5.	Nilai Rata-rata LQ dalam Kurun Waktu 2017-2021 Komoditas Unggul Tanaman Pangan di Kecamatan Eremers.....	26
6.	Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual potensial untuk Tanaman Jagung pada Unit lahan 1 dengan jenis tanah Eutrudepts (Landai).....	27
7.	Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual potensial untuk tanaman Jagung pada Unit lahan 2 dengan jenis tanah Haplustepts (Landai).....	29
8.	Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual potensial untuk tanaman Jagung pada Unit lahan 3 dengan jenis tanah Haplustepts (Landai).....	31
9.	Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan actual potensial untuk tanaman Jagung pada Unit lahan 4 dengan jenis tanah Endoaquepts (Landai).....	33
10.	Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan actual potensial untuk tanaman Jagung pada Unit lahan 5 dengan jenis tanah Eutrudepts (Curam).....	35
11.	Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan actual potensial untuk tanaman Jagung pada Unit lahan 6 dengan jenis tanah Haplustepts (Curam).....	37
12.	Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan actual dan potensial untuk tanaman Jagung pada Unit lahan 7 dengan jenis tanah Haplustepts (Curam).....	39

13. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial tanaman
 Jagung pada Unit lahan 8 dengan jenis tanah Eutrudepts (Agak Curam)..... 41
14. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 9 dengan jenis tanah Haplustepts (Agak Curam)..... 43
15. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 10 dengan jenis tanah Haplustepts (Agak Curam)....45
16. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 11 dengan jenis tanah Eutrudepts (Berbukit)..... 47
17. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 12 dengan jenis tanah Haplustepts (Berbukit)..... 49
18. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 13 dengan jenis tanah Haplustepts (Berbukit)..... 51
19. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 14 dengan jenis tanah Endoaquepts (Berbukit)..... 53
20. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 15 dengan jenis tanah Endoaquepts (Berbukit)..... 55
21. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 16 dengan jenis tanah Haplustepts (Sangat Curam)....57
22. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 17 dengan jenis tanah Haplustepts (Sangat Curam)...59
23. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman
 Jagung pada Unit lahan 18 dengan jenis tanah Endoaquepts (Sangat Curam)...61

24. Hasil penilaian kelas kesesuaian lahan aktual dan potensial untuk tanaman

Jagung pada Unit lahan 19 dengan jenis tanah Haplustepts (Datar)..... 63

LAMPIRAN

1.	Data Curah Hujan 5 Tahun Terakhir	74
2.	Tekstur Tanah	74
3.	Kriteria Lereng dan Kelas Lereng	74
4.	Klasifikasi Drainase Tanah	75
5.	Kriteria Penilaian Sifat fisik Tanah	76
6.	Kriteria Penilaian untuk Bahaya Banjir	77
7.	Batuan Singkapan	77
8.	Bahaya Erosi	77
9.	Asumsi Tingkat Perbaikan Kualitas Lahan Aktual Menjadi Potensial Menurut Tingkat Pengelolaannya.....	78
10.	Jenis Usaha Perbaikan	79

LAMPIRAN GAMBAR

1. Peta Administrasi Lokasi Penelitian	81
2. Peta Penggunaan Lahan	82
3. Peta Kemiringan Lereng	83
4. Peta Jenis Tanah	84
5. Peta Unit Lahan	85
6. Hasil Laboratorium sifat kimia tanah	86
7. Pengukuran kedalaman tanah	87
8. Pengambilan sampel tanah	87