

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	5
HALAMAN MOTTO.....	6
HALAMAN PERSEMBAHAN	7
KATA PENGANTAR	8
DAFTAR GAMBAR	13
BAB I.....	15
1.1. Latar Belakang Masalah.....	15
1.2. Rumusan Masalah	16
1.3. Keaslian Penelitian.....	17
1.4. Tujuan Penelitian	18
1.5. Manfaat penelitian	18
1.6. Kerangka Teori.....	18
1.7. Metode Penelitian	22
1.8. Bagan Alir Penelitian.....	24
BAB II.....	25
II.1 Luasan Danau.....	25
II.1.a. Analisis morfologi	27
II.1.b. Endapan danau	27
II.1.c. Pollen	28
II.1.d. Jenis Tanah	28
II.1.e. Jenis Batuan	29
II.1.f. Luasan menurut spasiotemporal.....	29
II.2. Kondisi Geografi pertanian	31
II.3. Kegiatan Pertanian dan Pengolahan Lahan Basah	35
II.4. Teknik Pertanian	39
II.5. Kegiatan Masyarakat Berdasarkan Relief	42
BAB III.....	48
III.1. JENIS TANAMAN	48
III.1.1. Tanaman Ketapang dan Biola Cantik (<i>erminalia catappa L</i> dan <i>Ficus pandurate</i>)	48
III.1.2. Tanaman Keben (<i>Barringtonia asiatica</i>)	50
III.1.3. Pohon Manggis (<i>G. Mangostana</i>).....	51
III.1.4. Pisang (<i>M. Lnnaeus</i>).....	52

III.1.5. Mangga (<i>M. Indica</i>).....	53
III.1.6. Pinang (<i>A. Catechu</i>).....	54
III.1.7. Pohon Bodhi (<i>F. Religiosa</i>).....	55
III.1.8. Sukun (<i>A. Altilis</i>).....	56
III.1.9. Padi (<i>oryza sativa</i>).....	57
III.1.10. Tanjung (<i>M. Elengi</i>).....	58
III.1.11. Nangka (<i>A. Heterophyllus</i>).....	59
III.1.12. Teratai (<i>Nymphaea alba</i>).....	60
III.1.13. Nyamplung (<i>c. Inophyllum</i>).....	61
III.1.14. Kamboja (<i>Plumeria sp</i>).....	62
III.1.15. Keluwih (<i>Artocarpus Communis</i>).....	63
III.1.16. Jambu biji (<i>P. Guajava</i>).....	64
III.1.17. Lontar (<i>B. Flabellifer</i>).....	65
III.1.18. Kelapa (<i>Cocos Nucifera</i>).....	66
III.1.19. Rumput gajah (<i>P. Pupureum</i>).....	67
III.1.20. Jambu air (<i>P. Guajava</i>).....	68
BAB IV	74
KESIMPULAN.....	74

DAFTAR GAMBAR

2. 1 Peta Luasan Danau.....	31
2. 2 Relief Karmawibangga berburu ikan	43
2. 3 relief Karmawibangga berburu	44
2. 4 relief Karmawibangga penyembelihan hewan.....	45
2. 5 relief Karmawibangga perburuan burung	46
2. 6 relief Karmawibangga menangkap ikan	47
3. 1 relief Karmawibangga tanaman Ketapang dan Biola Cantik.....	48
3. 2 relief Karmawibangga tanaman Keben.....	50
3. 3 relief Karmawibangga pohon Manggis.....	51
3. 4 relief Karmawibangga tanaman Pisang	52
3. 5 relief Karmawibangga tanaman Mangga	53
3. 6 relief Karmawibangga tanaman Pinang	54
3. 7 relief Karmawibangga Pohon Bodhi.....	55
3. 8 relief Karmawibangga tanaman Sukun.....	56
3. 9 relief Karmawibangga Tanaman Padi.....	57
3. 10 relief Karmawibangga tanaman Tanjung.....	58
3. 11 relief Karmawibangga tanaman Nangka.....	59
3. 12 relief Karmawibangga tanaman Teratai.....	60
3. 13 relief Karmawibangga tanaman Nyamplung	61
3. 14 relief Karmawibangga tanaman Kamboja	62
3. 15 relief Karmawibangga (Keluwih)	63
3. 16 relief Karmawibangga tanaman Jambu Biji.....	64
3. 17 relief Karmawibangga pohon Lontar	65
3. 18 relief Karmawibangga pohon Kelapa	66
3. 19 relief Karmawibangga Rumput Gajah	67
3. 20 relief Karmawibangga (Jambu Air)	68

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 TABEL JENIS KEGIATAN MASYARAKAT HASIL ANALISIS....	69
Tabel 3. 2 TABEL JENIS TANAMAN HASIL ANALISIS.....	71

DAFTAR ISTILAH

<i>Pollen</i>	: Serbuk sari tanaman
Modifikasi	: perubahan suatu bentuk dari bentuk semula
dataran lakustrin	: Wilayah tersebut ditandai dengan adanya keberadaan lempung hitam yang menjadi bagian endapan sebuah danau
tanah Alluvial	: jenis tanah yang terbentuk dari endapan tanah sebuah wilayah danau atau sungai
sedimentasi	: proses pengendapan material sisa hasil erosi di wilayah tertentu
deposisi	: perubahan gas menjadi padat tanpa melalui proses fase cair
aktivitas vulkanik	: aktivitas yang disebabkan oleh aktivitas gunung berapi
eksistensi	: suatu upaya untuk menunjukkan sesuatu yang ada
<i>Amabaki</i>	: membersihkan sawah sebelum ditanam
Amaluku	: membajak
Atanam	: menanam padi
Amatun	: menyiangi tanaman padi
<i>Ahani</i>	: memotong padi
<i>Anutu</i>	: menumbuk padi
Sirkulasi	: perputaran atau peredaran suatu zat
sawah <i>sorotan</i>	: sawah yang dialiri air dari sungai
sawah <i>tadahan</i>	: sawah yang bergantung pada ketersediaan air hujan