

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMAKASIH.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Kegunaan Penelitian.....	5
1.5 Batasan Masalah.....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	7
2.1 Kajian Pustaka.....	7
2.1.1 Karakteristik Pisang Ranggap.....	7
2.1.2 Pembudidayaan Pisang Ranggap.....	8
2.1.3 Ragam Pemanfaatan Pisang Ranggap .....	18
2.1.4 Geopark Galunggung.....	20
2.1.5 Geoproduk.....	24
2.2 Penelitian yang Relevan.....	27
2.3 Kerangka Pemikiran.....	29
2.3.1 Karakteristik Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum</i> L) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	29
2.3.2 Pembudidayaan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum</i> L) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	29
2.3.3 Ragam Pemanfaatan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum</i> L) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	30

2.4 Pertanyaan Penelitian.....	31
2.4.1 Bagaimana Karakteristik Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	31
2.4.2 Bagaimana pembudidayaan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	31
2.4.3 Bagaimana ragam pemanfaatan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	31
BAB III METODE PENELITIAN.....	32
3.1 Definisi Operasional.....	32
3.2 Metode Penelitian.....	33
3.3 Fokus Penelitian.....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data.....	34
3.5 Instrumen Penelitian.....	35
3.6 Objek dan Subjek Penelitian.....	36
3.7 Langkah-langkah Penelitian.....	37
3.8 Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	38
3.9 Tempat dan Jadwal Penelitian.....	39
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	40
1.1 Deskripsi Kondisi Geografis Daerah Penelitian.....	40
4.1.1 Letak dan Luas Penelitian.....	40
4.1.2 Kondisi Fisik.....	45
4.1.3 Kondisi Demografi dan Sosial Ekonomi Daerah Penelitian.....	51
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	57
4.2.1 Karakteristik Daerah Penelitian.....	57
4.2.2 Karakteristik Responden.....	58
4.3 Pembahasan.....	62

4.3.1 Karakteristik Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	62
4.3.2 Pembudidayaan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	66
4.3.3 Ragam Pemanfaatan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	75
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>87</b>
<b>5.1 Kesimpulan.....</b>	<b>87</b>
5.1.1 Karakteristik Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	87
5.1.2 Pembudidayaan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	87
5.1.3 Ragam Pemanfaatan Pisang Ranggap ( <i>Musa troglodytarum L</i> ) sebagai geoproduk dalam upaya mendukung Geopark Galunggung di Desa Linggajati Kabupaten Tasikmalaya.....	88
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>89</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	