

## DAFTAR ISI

<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	v
<b>PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>ABSTRAK</b> .....	2
<b>PENDAHULUAN</b> .....	4
Latar Belakang.....	4
Rumusan Masalah.....	6
Tujuan.....	6
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	7
Botani Tanaman Kakao.....	7
Rorak.....	9
<b>HIPOTESIS</b> .....	12
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	13
Waktu dan Tempat Penelitian.....	13
Alat dan Bahan.....	13
Rancangan Percobaan.....	13
Pelaksanaan.....	14
Parameter Pengamatan.....	15
Pengukuran Karakter Iklim Mikro.....	15
Identifikasi Karakter Morfologi.....	15
Hasil dan Komponen Hasil.....	16
Analisis Data.....	18
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	19
Karakter Iklim Mikro.....	19
Identifikasi Karakter Morfologi.....	19
Jumlah Buah Jadi.....	20
Diameter Buah.....	20

Panjang Buah .....	21
Panjang Tangkai Buah.....	23
Diameter Tangkai Buah .....	24
Diameter Buah.....	24
Komponen Hasil Basah .....	26
Komponen Hasil Kering .....	27
Kesimpulan .....	29
Saran .....	29
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>30</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>33</b>



## DAFTAR TABEL

No	Teks	Hal
1	Pengamatan suhu (pagi, siang, dan sore) pada minggu ke 2, 4, 6, 8, 10, dan 12 mspa	18
2	Rata-rata jumlah buah jadi dalam satu pohon yang ukurannya diatas 12 cm panjangnya atau yang sudah melewati masa layu pentil	19
3	Rata-rata diameter buah tanaman kakao pada umur 2, 4, 6, 8, 10, dan 12 masa setelah pembungaan antesi (MSPA)	20
4	Rata-rata panjang buah tanaman kakao pada umur 2, 4, 6, 8, 10, dan 12 masa setelah pembungaan antesi (MSPA)	21
5	Rata-rata panjang tangkai buah tanaman kakao pada umur 2, 4, 6, 8, 10, dan 12 masa setelah pembungaan antesi (MSPA)	22
6	Rata-rata diameter tangkai buah tanaman kakao pada umur 2, 4, 6, 8, 10, dan 12 masa setelah pembungaan antesi (MSPA)	23
7	Rata-rata diameter tangkai buah tanaman kakao pada umur 2, 4, 6, 8, 10, dan 12 masa setelah pembungaan antesi (MSPA)	24
8	Rata-rata bobot buah segar, bobot kulit segar/biji dan bobot biji segar/buah.	25
9	Rata-rata bobot jumlah biji/buah, bobot biji kering/buah ,jumlah biji kering/100 g,bobot biji kering/100 biji, bobot biji kering/pohon dan produksi/ha.	26

## DAFTAR LAMPIRAN

No	Teks	Hal
1	Denah Penelitian.....	32
2	Analisis sidik ragam jumlah buah jadi.....	33
3	Analisis sidik ragam diameter buah.....	33
4	Analisis sidik ragam panjang buah.....	35
5	Analisis sidik ragam panjang tangkai.....	36
6	Analisis sidik ragam diameter tangkai.....	38
7	Analisis sidik ragam bobot buah kakao segar.....	40
8	Analisis sidik ragam bobot basah kulit buah kakao.....	40
9	Analisis sidik ragam bobot biji basah buah kakao.....	40
10	Lampiran Analisis Sidik Ragam Bobot Biji Kakao Kering.....	41
11	Lampiran Analisis Sidik Ragam Jumlah Biji/buah.....	41
12	Lampiran Analisis Sidik Ragam Bobot Biji kering/100 Biji.....	41
13	Lampiran Analisis Sidik Ragam Jumlah Biji kering/100g.....	42
14	Lampiran Analisis Sidik Ragam Bobot Biji Kakao Kering/pohon.....	42
15	Lampiran Analisis Sidik Ragam Produksi Biji Kakao Perhektar (ha).....	42
16	Lampiran dokumentasi Penelitian.....	43