

## DAFTAR ISI

Halaman

<b>PERNYATAAN BEBAS PLAGIAT .....</b>	<b>... i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>... ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>... iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>... iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>... v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>... vii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>... ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>... x</b>
<b>I. PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	... 1
1.2 Identifikasi Masalah.....	... 4
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	... 4
1.4 Manfaat Penelitian .....	... 4
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS</b>	
2.1 Tinjauan Pustaka .....	... 5
2.1.1 Deskripsi, Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kecipir.....	... 5
2.1.2 Syarat Tumbuh Tanaman Kecipir .....	... 6
2.1.3 Peran Pupuk Kandang Ayam .....	... 8
2.1.4 Peran Pupuk NPK (15:15:15) .....	... 9
2.2 Kerangka Pemikiran.....	... 10
2.3 Hipotesis.....	... 11
<b>III.METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Tempat dan Waktu .....	... 12
3.2 Alat dan Bahan.....	... 12
3.3 Metode Penelitian.....	... 12
3.4 Pelaksanaan Penelitian .....	... 15
3.5 Parameter Pengamatan.....	... 17
<b>IV.HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Pengamatan Penunjang .....	... 20
4.2 Pengamatan Utama.....	... 21

**V.KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan ..... 30

5.2 Saran..... 30

**DAFTAR PUSTAKA ..... 31**

**LAMPIRAN..... 35**

## DAFTAR TABEL

No	Judul Tabel	Halaman
1.	Kandungan gizi dalam 100 g bahan segar kecipir .....	7
2.	Tabel dwi arah .....	13
3.	Analisis sidik ragam .....	14
4.	Kaidah pengambilan keputusan.....	14
5.	Pengaruh pupuk kandang ayam dan NPK (15:15:15) terhadap tinggi tanaman kecipir 4, 6, dan 8 MST.....	22
6.	Pengaruh pupuk kandang ayam dan NPK (15:15:15) terhadap jumlah daun tanaman kecipir 2 MST, 4 MST, 6 MST, dan 8 MST. ....	23
7.	Pengaruh pupuk kandang ayam dan NPK (15:15:15) terhadap jumlah polong per tanaman.....	25
8.	Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk NPK (15:15:15) terhadap panjang polong kecipir. ....	26
9.	Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk NPK (15:15:15) terhadap bobot polong kecipir.....	27
10.	Pengaruh pupuk kandang ayam dan pupuk NPK (15:15:15) terhadap bobot polong (g) kecipir per petak.....	28

## DAFTAR LAMPIRAN

No.	Judul	Halaman
1.	Tata letak petak percobaan .....	35
2.	Tata letak tanaman kecipir dalam plot.....	36
3.	Pemberian pupuk kandang ayam (A) .....	37
4.	Pemberian pupuk NPK (15:15:15) (N).....	38
5.	Perhitungan kebutuhan pupuk kandang ayam dan pupuk NPK (15:15:15) .....	39
6.	Deskripsi tanaman kecipir Melody IPB.....	41
7.	Kronologi kejadian .....	42
8.	Analisis kimia tanah .....	43
9.	Analisis pupuk kandang ayam .....	44
10.	Tipe curah hujan menurut Schmidt dan Fergusson (1951) <i>dalam</i> Hanafi (1990).....	45
11.	Rata-rata curah hujan Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya Periode tahun 2016 sampai dengan 2020 .....	46
12.	Tipe curah hujan Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya menurut Schmidt dan Fergusson.....	47
13.	Analisis statistik tinggi tanaman 2 MST.....	48
14.	Analisis statistik tinggi tanaman 4 MST.....	50
15.	Analisis statistik tinggi tanaman 6 MST.....	54
16.	Analisis statistik tinggi tanaman 8 MST.....	59
17.	Analisis statistik jumlah daun 2 MST.....	63
18.	Analisis statistik jumlah daun 4 MST.....	65
19.	Analisis statistik jumlah daun 6 MST.....	67
20.	Analisis statistik jumlah daun 8 MST.....	69
21.	Analisis statistik jumlah polong .....	71
22.	Analisis statistik panjang polong per tanaman .....	72
23.	Analisis statistik bobot polong per tanaman.....	73
24.	Analisis statistik bobot polong per petak.....	74
25.	Hasil konversi ke ha (kg).....	75
26.	Dokumentasi percobaan.....	76