

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan	4
1.3. Manfaat	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Jagung	6
2.2. Benih Jagung.....	7
2.3. Pengeringan.....	8
2.4. Kinerja Mesin Pengering	11
2.4.1. Laju Pengeringan.....	11
2.4.2. Lama Pengeringan.....	12
2.5. Kadar Air	12
2.6. Daya Kecambah	13
III. METEDOLOGI PENELITIAN	15
3.1. Waktu dan Tempat	15
3.2. Alat dan Bhan	15
3.3. Prosedur Penelitaian.....	15
3.3.1. Prosedur Pengeringan Menggunakan Lantai Jemur dan Terpal	16
3.3.2. Prosedur Pengeringan Menggunakan Tampah	16
3.3.3. Pengujian Daya Tumbuh Kecambah	18

3.4. Parameter pengamtan.....	19
3.4.1. Keadaan Cuaca.....	19
3.4.2. Pengukuran Suhu	19
3.4.3. Kadar Air	20
3.4.4. Lama Pengeringan.....	21
3.4.5. Laju Pengeringan	21
3.4.6. Mutu Benih	22
3.4.7. Analisis Data.....	22
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	23
4.1. Keadaan Cuaca.....	23
4.2. Suhu Lingkungan	24
4.3. Kadar air.....	25
4.4. Lama Pengeringan	27
4.5. Laju Pengeringan	28
4.6. Daya Kecambah	29
4.7. Mulu Benih	31
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	33
5.1. Kesimpulan	33
5.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35
LAMPIRAN.....	37