

DAFTAR ISI

	Halaman
RINGKASAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Kopi Liberika (Coffea liberica W. Bull Ex. Hier).....	4
2.2 Syarat Tumbuh Kopi	6
2.3 Panen	8
2.4 Karakteristik Fisik	11
2.5 Karakteristik Mekanik	14
BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1 Waktu dan Tempat	16
3.2 Alat dan Bahan	16
3.3 Metode Penelitian	16
3.4 Pelaksanaan Penelitian	16
3.5 Pengamatan	18
3.6 Analisis Data	23
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Sifat Fisik Biji Kopi Liberika	24
4.2 Sifat Mekanik Biji Kopi Liberika	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	32
5.2 Saran	32
DAFTAR PUSTAKA	33
LAMPIRAN	35

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Deskripsi bentuk berdasarkan <i>ctandard Chart</i>	12
2. Dimensi biji kopi beras liberika	24
3. <i>Sphericity</i> biji kopi beras liberika	25
4. Nilai rata-rata volume biji kopi beras liberika	26
5. Nilai rata-rata luas permukaan biji kopi beras liberika	26
6. Nilai rata-rata <i>bulk densty</i> biji kopi beras liberika berdasarkan tingkat kematangan.....	27
7. Nilai rata-rata <i>true densty</i> biji kopi beras liberika berdasarkan tingkat kematangan.....	28
8. Nilai rata-rata porositas biji kopi beras liberika berdasarkan tingkat kematangan kopi	28
9. Kadar air biji kopi beras liberika segar	29
10. Kadar air biji kopi beras liberika Kering	29
11. Nilai rata rata koefisien friksi statis biji kopi beras liberika berdasarkan tingkat lematangan	30
12. Nilai rata-rata sudut curah biji kopi beras liberika berdasarkan tingkat Kematangan	31

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Bagian-bagian biji kopi	5
2. Buah kopi berwarna hijau	9
3. Buah kopi berwarna kuning kemerahan.....	9
4. Buah berwarna merah penuh	10
5. Buah berwarna merah penuh	10
6. Buah kopi berwarna merah kehitaman	11
7. <i>Standard chart</i> untuk menentukan bentuk	13
8. Gambar kopi liberika pada setiap tingkat kematangan	17
9. Gambar biji beras kopi liberika pada setiap tingkat kematangan	18
10. Pengukuran sudut curah	23

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Lampiran Diagram alir penelitian	35
2. Analisis ragam sifat fisik biji kopi	36
3. Analisis ragam sifat mekanik biji kopi.....	38
4. Lampiran Dokumentasi Penelitian	39

