

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Tanaman Kratom (<i>Mitragyna speciosa</i>)	4
Gambar 2. Diagram Alir Pascapanen Daun Kratom	12
Gambar 3. Jenis Kemasan	19
Gambar 4. Lama proses transportasi Daun Kratom Berdasarkan Moda Transportasi	20
Gambar 5. Suhu Daun Kratom Selama Pengangkutan Berdasarkan Moda Transportasi.....	21
Gambar 6. Kadar Air Daun Kratom Setelah Pengangkutan Berdasarkan Moda Transportasi	25
Gambar 7. Nilai <i>L</i> Daun Kratom Sebelum dan Setelah Transportasi	26
Gambar 8. Kadar Alkaloid Daun Kratom Setelah Pengangkutan Berdasarkan Moda Transportasi	28
Gambar 9. Kadar Aktivitas Antioksidan Daun Kratom Setelah Pengangkutan Berdasarkan Moda Transportasi	29

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Perubahan Warna Berdasarkan Nilai ΔE	15
Tabel 2. Lokasi dan Karakteristik Penanganan Pascapanen Daun Kratom di Kecamatan Putussibau	17
Tabel 3. Penanganan Daun Kratom Berdasarkan Asal Daerah dan Moda Transportasi di Kecamatan Putussibau	22
Tabel 4. Susut Bobot Daun Kratom dengan Lama dan Moda Transportasi yang Berbeda	23
Tabel 5. Nilai ΔL Dan ΔE Daun Kratom Setelah Pengangkutan Berdasarkan ModaTransportasi	27

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Analisis Kadar Air	35
Lampiran 2. Analisis Warna	37
Lampiran 3. Analisis Alkaloid	38
Lampiran 4. Analisis Aktivitas Antioksidan.....	40
Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian.....	41
Lampiran 6. Analisis Kadar Air Daun Kratom	44
Lampiran 7. Analisis Warna Daun Kratom.....	45
Lampiran 8. Analisis Alkaloid Daun Kratom	48
Lampiran 9. Analisis Aktivitas Antioksidan Daun Kratom	49
Lampiran 10. Berat, Lama dan suhu daun kratom selama proses transportasi	50