

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II	9
A. Telaah Pustaka	9
1. Pisang	9
2. Tepung Pisang.....	17
3. Mineral.....	21
4. Antioksidan	31
B. Kerangka Teori.....	37
C. Kerangka Konsep.....	38
BAB III	39
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	39
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	39
C. Sampel Penelitian	39
D. Variabel Penelitian	40
1. Variabel Bebas	40

2. Variabel Terikat.....	40
E. Definisi Operasional	40
F. Instrumen penelitian	42
1. Alat	42
2. Bahan	43
G. Manajemen dan Analisa Data.....	43
H. Jalannya Penelitian	44
1. Tahap Persiapan	44
2. Tahap Pengujian Kadar Mineral, Antioksidan, Air dan Pengukuran Rendemen.....	45
BAB IV	51
A. Hasil	51
1. Karakteristik Tepung Pisang Raja Bandung, Tepung Pisang Tanduk dan Tepung Pisang Kluthuk	51
2. Kandungan Mineral Tepung Pisang Raja Bandung, Tepung Pisang Tanduk dan Tepung Pisang Kluthuk.....	53
3. Kandungan Antioksidan Tepung Pisang Raja Bandung, Tepung Pisang Tanduk dan Tepung Pisang Kluthuk.....	53
B. Pembahasan	54
1. Karakteristik Tepung Pisang Raja Bandung, Tepung Pisang Tanduk, Tepung Pisang Kluthuk	54
2. Kandungan Mineral Tepung Pisang Raja Bandung, Tepung Pisang Tanduk, Tepung Pisang Kluthuk.....	57
3. Kandungan Antioksidan Tepung Pisang Raja Bandung, Tepung Pisang Tanduk, Tepung Pisang Kluthuk.....	62
BAB V	64
A. Kesimpulan	64
B. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA.....	65
LAMPIRAN	71