

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I	1
A.Latar Belakang	1
B.Rumusan Masalah	6
C.Tujuan Penelitian	6
D.Manfaat Penelitian	7
E.Keaslian Penelitian.....	8
BAB II	12
A.Telaah Pustaka	12
1.Tanaman Singkong.....	12
2.Biskuit.....	14
3.Zink dan Zat Besi.....	16
4.Anemia	21
5.Fortifikasi Pangan	23
6.Fortifikan ZnSO ₄ dan NaFeEDTA.....	27
7.Pengujian Sifat Fisik Makanan.....	30
8.Daya Terima	31
9.Penentuan Panelis.....	34
10.Analisis Zink dan Zat Besi pada Produk Biskuit	37
B.Kerangka Teori.....	39
C.Kerangka Konsep.....	40
D.Hipotesis Penelitian.....	40
BAB III	42

A. Jenis dan Rancangan Penelitian	42
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	43
C. Sampel dan Unit Penelitian	44
D. Variabel Penelitian	45
E. Definisi Operasional	45
F. Alat dan Bahan Penelitian	47
G. Metode Percobaan.....	51
H. Jenis dan Cara Pengumpulan Data.....	56
I. Jalannya Penelitian.....	57
J. Manajemen dan Analisis Data.....	58
K. Etika Penelitian.....	58
BAB IV	59
A. Tepung Singkong	59
B. Biskuit Tepung Singkong.....	60
C. Hasil.....	63
1. Sifat Fisik Biskuit Tepung Singkong	63
2. Daya Terima Biskuit Tepung Singkong	64
3. Kadar Zink dan Zat Besi Biskuit Tepung Singkong	75
D. Pembahasan	76
1. Sifat Fisik Biskuit Tepung Singkong	76
2. Daya Terima Biskuit Tepung Singkong	81
3. Kadar Zink dan Zat Besi Biskuit Tepung Singkong	87
BAB V	91
A. Kesimpulan	91
B. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA.....	92
LAMPIRAN	104