

## **DAFTAR ISI**

Halaman

<b>HALAMAN PERSYARATAN ORISONALITAS .....</b>	i
<b>LEMBAR PERSETUJUAN.....</b>	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	iii
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	v
<b>ABSTRAK.....</b>	vi
<b>ABSTRAC .....</b>	vii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	1
A.    Latar Belakang .....	1
B.    Rumusan Masalah.....	3
C.    Tujuan Penelitian.....	3
D.    Manfaat Penelitian.....	4
E.    Kerangka Konsep Penelitian.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	6
A.    Balita Gizi Kurang.....	6
B.    Kecukupan Zat Gizi Balita.....	7

C. Pemberian Makanan Tambahan (PMT) .....	8
D. Cookies .....	11
E. Kacang Kedelai .....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN.....</b>	<b>17</b>
A. Desain Studi Literatur .....	17
B. Langkah-langkah Penelusuran Literatur .....	17
C. Melakukan Review .....	20
D. Rencana Penyajian Hasil Literatur Review .....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>22</b>
A. Hasil Penelitian dan Pembahasan .....	22
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>32</b>
A. Kesimpulan.....	32
B. Saran.....	32
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>34</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>38</b>

## **DAFTAR TABEL**

	Halaman
Tabel 1. Angka Kecukupan Gizi Balita yang Dianjurkan.....	8
Tabel 2. Perkiraan Kandungan Gizi dalam PMT Berdasarkan Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Balita Usia 6-59 Bulan Perorang Perhari.....	9
Tabel 3. Syarat Mutu Produk Makanan Tambahan dalam 100 gram.....	10
Tabel 4. Pola Pemberian Makanan Bayi dan Balita .....	10
Tabel 5. Standar Cookies berdasarkan SNI 01-2973-1992 .....	11
Tabel 6. Komposisi kimia kedelai per 100 gram .....	16
Tabel 7. Perumusan dengan kriteria PEOS .....	17
Tabel 8. Hasil Penulusuran Jurnal .....	22
Tabel 9. Kandungan Gizi Hasil Studi Literatur.....	23
Tabel 10. Mutu Organoleptik Hasil Studi Literatur .....	27

## **DAFTAR GAMBAR**

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Konsep.....	5
Gambar 2. Prisma Flow Diagram.....	19

## **DAFTAR LAMPIRAN**

	Halaman
Lampiran 1. Pencarian Jurnal .....	38