

DAFTAR ISI

COVER	ii
HALAMAN KEASLIAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan.....	5
1.3.1 Tujuan Umum	5
1.3.2 Tujuan Khusus	5
1.4 Manfaat.....	5
1.4.1 Bagi Peneliti	5
1.4.2 Bagi Institusi	6
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 <i>Stunting</i>	6
2.1.1 Definisi <i>Stunting</i>	6
2.1.2 Penyebab <i>Stunting</i>	7
2.1.3 Penilaian Status Gizi Pada <i>Stunting</i>	10
2.1.4 Dampak <i>Stunting</i>	11
2.1.5 Pencegahan <i>Stunting</i>	13
2.1.6 Definisi MP-ASI.....	14

2.1.7 Tujuan Pemberian MP-ASI.....	14
2.1.8 Prinsip Pemberian MP-ASI.....	14
2.1.9 Hubungan Pemberian MP-ASI dengan <i>Stunting</i>	15
2.2 Sate Lilit	16
2.3 Ikan Patin.....	17
2.3.1 Taksonomi Ikan Patin	17
2.3.2 Kandungan Gizi Ikan Patin	18
2.4 Tahu.....	19
2.4.1 Definisi Tahu.....	19
2.4.2 Kandungan Gizi Tahu.....	20
2.5 Penilaian Organoleptik	20
2.5.1 Uji Hedonik.....	20
2.5.2 Jenis Panelis	23
BAB 3 KERANGKA KONSEP.....	27
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian.....	27
3.2 Keterangan Kerangka Konseptual.....	28
BAB 4 METODE PENELITIAN	29
4.1 Desain Penelitian.....	29
4.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	29
4.2.1 Waktu.....	29
4.2.2 Tempat	29
4.3 Formula Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu)	29
4.4 Sampel Penelitian.....	30
4.4.1 Sampel	30
4.4.2 Besar Sampel.....	30
4.5 Variabel Penelitian dan Operasional Variabel.....	31
4.5.1 Variabel Penelitian	31
4.5.2 Definisi Operasional Variabel.....	31
4.6 Kerangka Operasional	34
4.7 Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	35
4.7.1 Teknik Pengumpulan Data.....	35
4.7.2 Instrumen Pengumpulan Data.....	36
4.7.2.1 Instrumen Pembuatan Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu)	36

4.7.2.2 Instrumen Uji Organoleptik	38
4.8 Teknik Analisis Data	40
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN	41
5.1 Hasil Penelitian	41
5.1.1 Formula Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu)	41
5.1.2 Uji Organoleptik Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu)	42
5.1.2.1 Uji <i>Kruskall Wallis</i> Pada Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu) ..	44
5.1.2.2 Uji Lanjutan Uji <i>Mann Whitney</i> Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu).....	45
5.1.3 Kandungan Gizi Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu)	45
5.1.4 PER (Protein Energi Ratio) dan Kepadatan Energi Sate Lilit Ikan Patin dan Tahu	46
5.1.5 Harga Per Porsi Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu)	46
5.2 Pembahasan	47
5.2.1 Karakteristik Daya Terima.....	47
5.2.2 Kandungan Protein	52
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN	54
6.1 Kesimpulan	54
6.2 Saran.....	54
DAFTAR PUSTAKA	57