

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 Kruskall Wallis Pada Sate Lilit Pahu (Ikan Patin dan Tahu) .. | 44 |
| 5.1.2.2 Uji Lanjutan Uji Mann Whitney 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 |