

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|---|---------|
| DAFTAR ISI | ii |
| DAFTAR TABEL | iv |
| DAFTAR GAMBAR | v |
| | |
| I. PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 5 |
| E. Kerangka Pemikiran | 6 |
| F. Hipotesis | 8 |
| | |
| II. TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Medan Elektromagnetik | 9 |
| B. Microwave Oven | 11 |
| C. Mencit (<i>Mus musculus L.</i>)..... | 16 |
| 1. Klasifikasi Mencit (<i>Mus musculus L.</i>) | 16 |
| 2. Ciri Biologi Mencit (<i>Mus musculus L.</i>) | 17 |
| 3. Perkembangan Fetus Mencit (<i>Mus musculus L.</i>) | 19 |
| 4. Malformasi Anatomi | 22 |

III. METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|--|----|
| A. Waktu dan Tempat Penelitian | 27 |
| B. Desain Penelitian | 27 |
| C. Alat dan Bahan Penelitian | 30 |
| D. Subjek Penelitian | 31 |
| E. Prosedur Penelitian | 32 |
| F. Identifikasi Variabel dan Definisi Operasional Variabel | 35 |
| G. Parameter yang Diamati | 37 |
| H. Pengumpulan dan Analisis Data | 37 |
| I. Diagram Alir Penelitian | 38 |

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Hasil | 39 |
| B. Pembahasan | 43 |

V. SIMPULAN DAN SARAN

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 46 |
| B. Saran | 46 |

| | |
|-----------------------------|----|
| DAFTAR PUSTAKA | 47 |
|-----------------------------|----|

| | |
|-----------------------|----|
| LAMPIRAN | 50 |
|-----------------------|----|

| | |
|------------------|----|
| Tabel 1-13 | 51 |
|------------------|----|

| | |
|-------------------|----|
| Gambar 1-19 | 57 |
|-------------------|----|