

DAFTAR GAMBAR

| Gambar | Halaman |
|---|---------|
| 1. Kerangka Pemikiran Penelitian | 4 |
| 2. Ikan Tembakang (<i>Helostoma Temminckii</i>)..... | 5 |
| 3. Lokasi Pengambilan Sampel..... | 18 |
| 4. Penangkapan ikan tembakang menggunakan alat tangkap sero oleh nelayan Rawa Bawang Latak..... | 20 |
| 5. Kondisi umum Rawa Bawang Latak (a) padang rumput di bagian timur (b) perakaran tumbuhan di bagian utara (c) vegetasi eceng gondok dan pepohonan di bagian barat (d) vegetasi eceng gondok di bagian selatan | 27 |
| 6. Hasil tangkapan ikan tembakang oleh nelayan di Rawa Bawang Latak | 29 |
| 7. Rawa Bawang Latak saat musim kemarau, dimanfaatkan oleh masyarakat sebagai lahan pertanian..... | 30 |
| 8. Alat tangkap sero merupakan alat tangkap utama untuk menangkap ikan tembakang di Rawa Bawang Latak | 31 |
| 9. Grafik pertumbuhan ikan tembakang (<i>Helostoma temminckii</i>) (a) jantan (b) betina yang tertangkap di Rawa Bawang Latak selama penelitian | 40 |
| 10. Histologi gonad tembakang betina yang tertangkap (a) TKG III pada bulan Oktober (b) TKG IV pada bulan November dan Desember | 44 |
| 11. Grafik indeks kematangan gonad (IKG) ikan tembakang (<i>Helostoma temminckii</i>) yang tertangkap di Rawa Bawang Latak selama penelitian | 48 |
| 12. Grafik faktor fisika lingkungan dengan fekunditas ikan tembakang di Rawa Bawang Latak selama penelitian (a) fekunditas dengan kedalaman (b) fekunditas dengan kecerahan (c) fekunditas dengan suhu (d) fekunditas dengan TSS..... | 52 |
| 13. Grafik faktor kimia lingkungan dengan fekunditas ikan tembakang di Rawa Bawang Latak selama penelitian (a) fekunditas dengan amonium (b) fekunditas dengan fospat (c) fekunditas dengan TOM (d) fekunditas dengan pH. | 53 |

14. Grafik diameter telur sampel ikan tembakang (*Helostoma temminckii*) (a) TKG IV bulan Oktober (b) TKG IV bulan November (c) TKG IV bulan Desember, yang tertangkap di Rawa Bawang Latak selama penelitian55