

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Kerangka Pikir Penelitian Pemanfaatan Teknologi Dasar Kolam Buatan pada Pembesaran Lele Masamo (<i>Clarias gariepinus</i>) dengan Pemberian Probiotik	3
2. Morfologi Lele Masamo (<i>Clarias gariepinus</i>)	6
3. (a) Pembesaran Lele Masamo Tanpa Menggunakan Dasar Kolam Buatan (TDB), (b) Pembesaran Lele Masamo dengan Penambahan Probiotik pada Pakan dan Air Kolam (PBK), (c) Pembesaran Lele Masamo dengan Penambahan Probiotik pada Pakan dan Air Kolam serta Aplikasi Dasar Kolam Buatan (PDB)	14
4. Pertumbuhan Bobot Lele Masamo Selama 50 Hari Pemeliharaan	24
5. Pertumbuhan Panjang Lele Masamo Selama 50 Hari Pemeliharaan	26
6. Hubungan Panjang dan Bobot Lele Masamo pada Perlakuan yang berbeda	28
7. Biomassa Lele Masamo Setelah 50 Hari Pemeliharaan	30
8. Kelulushidupan Lele Masamo Selama 50 Hari Pemeliharaan	33
9. Konversi Pakan Lele Masamo Selama 50 Hari Pemeliharaan	35