

**RINGKASAN**

**ENDRA SHELLA DEVIANTY. Manajemen Pakan pada Pemeliharaan Benih Ikan Nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) di Unit Pelaksanaan Teknis Perikanan Budidaya Air Tawar Pare, Kabupaten Kediri. Muhammad Browijoyo S., S.Pi., M.Sc.**

Ikan nila (*Oreochromis niloticus*) merupakan komoditas penting dalam bisnis ikan air tawar di dunia. Ikan nila GIFT memiliki keunggulan, yaitu pertumbuhannya cepat, produktivitasnya tinggi, ukuran badannya besar, dan tahan terhadap penyakit.

Komponen dalam produksi budidaya perikanan terdiri atas ikan, pakan, wadah, media, sarana dan prasarana. Pakan merupakan komponen biaya produksi tertinggi diantara komponen lainnya yang mencapai 60% dari biaya produksi. Manajemen pakan yang baik sangat di perlukan supaya pakan yang diberikan dapat dimanfaatkan ikan secara efektif dan efisien.

Tujuan dari PKL adalah untuk mengetahui manajemen pakan pada benih ikan nila GIFT (*Oreochromis niloticus*) di Unit Pelaksanaan Teknis Perikanan Budidaya Air Tawar Pare, Kabupaten Kediri.

Praktek Kerja Lapang ini dilaksanakan di Unit Pelaksanaan Teknis Perikanan Budidaya Air Tawar Pare, Kabupaten Kediri. Pada tanggal 17 desember 2018 sampai 18 januari 2019. Praktek kerja lapang ini menggunakan metode deskriptif dengan pengambilan data primer dan sekunder. Pengambilan data dilakukan secara partisipasi aktif, observasi, wawancara, dan studi pustaka.

Manajemen pakan pada benih ikan nila GIFT meliputi pemilihan pakan, penyimpanan pakan, teknik pemberian pakan, dan analisis pemberian pakan yang meliputi SR 82,5 %, FCR 0,22, dan SGR 14,4 %.