

RINGKASAN

Manajemen Teknik Pemijahan Ikan Nila Hitam (*Oreochormis niloticus*) di Unit Pelaksanaan Teknik Daerah Perikanan Budidaya Air Tawar (UPTD PBAT) Rambigundam, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Acha Shod Tiwowati. Tahun 2024, hlm 46, Manajemen Agribisnis, Politeknik Negeri Jember, SumarlinaS.Pd, M.Sc Dosen Pembimbing.

UPTD PBAT Rambigundam pertama kali berdiri pada tanggal 2 Oktober 1952 oleh Dinas Peternakan, Perikanan dan Kelautan Kabupaten Jember, Jawa Timur. UPTD PBAT Rambigundam menjadi bagian dari Instansi pemerintah dibawah naungan Dinas Perikanan Kabupaten Jember dan menjadi Unit Pelaksanaan Teknis Dinas Perikanan Jember juga menjadi aset Pemerintah Jember. Hal ini dikarenakan pada tahun 2017 Dinas Perikanan berdiri sendiri berdasarkan peraturan daerah Kabupaten Jember Nomer 3 Tahun 2016. UPTD PBAT Rambigundam merupakan salah satu dari tiga UPTD PBAT Rambigundam di bawah naungan Dinas Perikanan Kabupaten Jember. Sejak berdirinya UPTD PBAT Rambigundam hingga sekarang telah mengalami 11 kali pergantian kepala Balai UPTD PBAT Rambigundam.

Ikan nila hitam merupakan salah satu jenis ikan yang dibudidayakan di UPTD PBAT Rambigundam. Ikan nila hitam di Indonesia merupakan salah satu komoditas penting perikanan budidaya air tawar. Ikan ini disenangi tidak hanya karena rasa dagingnya yang khas, tetapi juga karena laju pertumbuhan dan perkembangan biakannya yang cepat. Oleh karena itu, ikan nila merupakan andalan dalam mencetak rupiah. Ikan air tawar ini banyak digemari masyarakat, karena rasa dagingnya yang gurih dan kadar proteinnya yang tinggi. Ikan jenis ini dapat meningkatkan hasil panen yang signifikan (Soleh *et al.*, 2020).

Praktek Kerja Lapang dilaksanakan pada tanggal 12 Februari 2024 sampai 31 Mei 2024 di UPTD PBAT Rambigundam, Kabupaten Jember, Jawa Timur. Metode kerja yang digunakan selama kegiatan Praktek Kerja Lapang adalah pengambilan data secara metode deskriptif dan pengumpulan data berupa data primer dan data sekunder. Data primer meliputi observasi, wawancara, dan partisipasi aktif. Data sekunder diperoleh dari sumber lain yang telah tersedia sebelum melakukan penelitian, seperti jurnal, buku, dan dokumen penelitian yang berhubungan dengan teknik pemijahan ikan nila hitam.