

V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 KESIMPULAN

Hasil Praktek Kerja Lapang Teknik Pembesaran Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*) pada kolam semi intensif di Unit Pelayanan Teknis Pembenihan Budidaya Air Tawar Umbulan, Pasuruan, Jawa Timur dapat diambil kesimpulan yaitu:

1. Teknik pembesaran ikan wader di kolam semi intensif meliputi persiapan kolam budidaya, padat tebar sedang, pemberian pakan pelet 3%-5% dari berat biomassa sebagai pakan utama, manajemen kualitas air dengan suhu 26°C - 30°C dan pH 7-7,8, pengendalian penyakit, dan pemanenan ikan wader.
2. Faktor yang mempengaruhi teknik pembesaran ikan wader adalah pemberian pakan dan kontrol kualitas air kolam budidaya yang perlu diperhatikan dengan baik dan benar.

5.2 SARAN

Pengembangan lebih lanjut untuk mengenai Teknik Pembesaran Ikan Wader Pari (*Rasbora argyrotaenia*) pada kolam semi intensif di Unit Pelayanan Teknis Pembenihan Budidaya Air Tawar Umbulan, Pasuruan, Jawa Timur dapat diberikan saran sebagai berikut :

1. Berdasarkan hambatan yang ditemui dalam kegiatan pembesaran ikan wader pada kolam semi intensif di Unit Pelayanan Teknis Pembenihan Budidaya Air Tawar Umbulan, Pasuruan, Jawa Timur sebaiknya dilakukan

pengontrolan lebih lanjut agar bisa mengurangi hambatan yang sering muncul ketika kegiatan berlangsung.

2. Sarana dan prasarana yang kurang mendukung untuk kegiatan berlangsung sebaiknya perlu diperhatikan agar kegiatan berjalan dengan lancar.
3. Perlu diperluas hubungan kerjasama dengan pihak konsumen, badan usaha, suatu lembaga lain serta kelompok tani sekitar agar masyarakat lebih mengenal tentang ikan wader pari.