

III PELAKSANAAN KEGIATAN

3.1 Tempat dan Waktu

Praktek Kerja Lapang ini dilaksanakan di Balai Besar Pengembangan Budidaya air Tawar, Kabupaten Sukabumi, Propinsi Jawa Barat. Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 16 Januari – 16 Februari 2011.

3.2 Metode Kerja

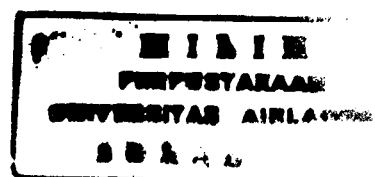
Metode yang digunakan dalam Praktek Kerja Lapang ini adalah metode deskriptif, yaitu metode pemecahan masalah dengan menggambarkan obyek permasalahan ke dalam suatu bentuk yang mudah dimengerti dan berdasarkan fakta – fakta yang ada (Rosidi, 2008).

3.3 Metode Pengumpulan Data

Data yang diambil dalam Praktek Kerja Lapang ini berupa data primer dan data sekunder yang diperoleh melalui beberapa metode atau cara pengambilan.

3.3.1 Data Primer

Data Primer merupakan data yang diperoleh secara langsung dari sumbernya, diamati dan dicatat untuk pertama kalinya melalui prosedur dan teknik pengambilan data yang berupa interview, observasi, partisipasi aktif maupun memakai instrumen pengukuran yang khusus sesuai tujuan (Sigian dan Sugiarto, 2002)



A. Observasi

Observasi atau pengamatan secara langsung adalah kegiatan memusatkan perhatian terhadap suatu objek dengan menggunakan seluruh alat indra (Arikunto, 2006). Observasi pada Praktek Kerja Lapang ini dilakukan terhadap berbagai hal yang berhubungan dengan kegiatan manajemen pembenihan meliputi persiapan alat dan bahan, persiapan kolam, serta proses pemijahan hingga pengamatan hasil pembenihan.

B. Wawancara

Wawancara adalah sebuah dialog yang dilakukan oleh pewawancara untuk memperoleh informasi dari orang yang diwawancarai. Dalam melakukan wawancara, pewawancara harus dapat menciptakan suasana santai tapi serius, artinya bahwa wawancara dilakukan dengan sungguh – sungguh, tidak main – main, tetapi tetap dalam suasana yang nyaman dan santai (Arikunto, 2006). Wawancara di sini dilakukan dengan memberikan beberapa pertanyaan kepada pembimbing praktik pembenihan di lapangan serta tanya jawab dengan pegawai mengenai latar belakang berdirinya dan struktur organisasi Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar Sukabumi, Jawa Barat.

C. Partisipasi Aktif

Partisipasi aktif adalah keterlibatan secara langsung dan aktif dalam suatu kegiatan di lapangan (Rosidi, 2005). Dalam hal ini, kegiatan yang dilakukan adalah persiapan alat dan bahan, persiapan kolam pemijahan, pengamatan proses

pemijahan, dan pengamatan hasil pembenihan, serta kegiatan lainnya yang berkaitan dengan kegiatan Praktek Kerja Lapang.

3.3.2 Data Sekunder

Data sekunder adalah data yang diperoleh dari sumber tidak langsung dan telah dikumpulkan serta dilaporkan oleh orang diluar dari penelitian itu sendiri (Azwar, 1998). Data tersebut dapat diperoleh dari studi sebelumnya yang dikumpulkan dan disatukan atau yang diterbitkan oleh berbagai instansi lain (Suryabrata, 1993). Data ini dapat diperoleh dari laporan-laporan, pustaka yang menunjang, data dokumentasi, data lembaga penelitian dan data dari dinas perikanan yang berhubungan dengan pembenihan monoseks Ikan Nila GESIT seperti data fekunditas, proses rekayasa genetik, serta seleksi induk.