

ABSTRAK

ARMAN ZULKARNAEN. Studi Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan Praktikum Merawat Telur Dan Larva Pada Pembénihan Ikan Lele Dumbo di SMKN 2 Subang.

Kegiatan praktikum budidaya perikanan yang dilaksanakan oleh siswa pada program keahlian APSDP (Agribisnis Produksi Sumberdaya Perairan) salah satunya yaitu kegiatan praktikum pembénihan ikan lele dumbo, kegiatan ini dilakukan secara rutin di sekolah, akan tetapi dalam pelaksanaannya guru tidak melihat pada Standar Operasional Prosedur (SOP) yang dijadikan standar karena belum tersedia secara tertulis, dan juga belum ada format penilaian kinerja peserta didik dalam melaksanakan praktikum. Tujuan dari penelitian ini yang pertama adalah untuk mengetahui apakah proses pelaksanaan praktikum merawat telur dan larva pada pembénihan ikan lele dumbo di SMKN 2 Subang telah sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP), yang kedua yaitu untuk mengetahui kualitas kinerja praktikum peserta didik.

Penelitian ini dilaksanakan di SMKN 2 Subang dari tanggal 07-14 November 2012. Subjek penelitian ini adalah siswa kelas XI APSDP (Agribisnis Produksi Sumber Daya Perairan) yang berjumlah 5 orang. Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah metode deskriptif. Instrumen yang digunakan berupa lembar observasi dan pedoman wawancara.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa proses pelaksanaan praktikum merawat telur dan larva pada pembénihan ikan lele dumbo yang dilakukan oleh peserta didik di SMKN 2 Subang sudah berjalan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP). Penilaian kualitas kinerja peserta didik pada tahap persiapan wadah sebesar 79,6 dan penetasan telur sebesar 80,6 termasuk dalam kategori sangat baik, sedangkan pada tahap pemeliharaan larva sebesar 75 dan menangani hama penyakit ikan sebesar 72 yang termasuk dalam kategori baik.

Kata kunci: Praktikum Merawat Telur Dan Larva, Standar Operasional Prosedur (SOP), Kualitas Kinerja Praktikum.

ABSTRACT

ARMAN ZULKARNAEN. Evaluation Studies Practicum Activity Caring Eggs And Larvae In Dumbo Catfish Fish Hatchery at SMK Subang 2.

Aquaculture lab activities undertaken by the students on the program expertise APSDP (Agribusiness Production Aquatic Resources) one that is practical activities African catfish hatchery fish, these activities are conducted regularly at the school, but the teacher does not look at the implementation of Standard Operating Procedures (SOP) which is used as a standard because it has not provided in writing, and no performance appraisal format in conducting practicum students. The purpose of this study was the first to determine whether the implementation of practical care for the eggs and larvae of the African catfish hatcheries in SMK Subang 2 in accordance with the Standard Operating Procedure (SOP), the second is to determine the quality of performance practicum students.

This study was conducted in two Subang SMKN of date November 7 to 14, 2012. The subjects were students of class XI APSDP (Agribusiness Production Aquatic Resources) wich amounts to 5 people. The research method used in this research is descriptive method. The instruments used are observation sheets and interview guides.

The results showed that the implementation of practical care for the eggs and larvae of the African catfish hatchery fish taken by students in SMK Subang 2 was run in accordance with the Standard Operating Procedure (SOP). Assessment of the quality of performance of students in the preparation stage of 79.6 containers and hatching eggs of 80.6 is included in the excellent category, while in the larva stage by 75 and handle pest fish by 72 which is included in both categories.

Keywords: Caring Practicum Eggs And Larvae, Standard Operating Procedures (SOP), Quality Performance Practicum.