

ABSTRAK

Abu Bakar Shodik. Pengembangan Media Cetak Panduan Praktis Berternak Lele untuk Pemula (2016). Skripsi. Jakarta: Program Studi Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Jakarta.

Penelitian pengembangan ini bertujuan untuk menghasilkan produk berupa media cetak dengan nama “Panduan Praktis Berternak Lele untuk Pemula”, untuk memfasilitasi para peternak pemula yang akan memulai ternak lele secara mandiri. Penelitian ini dilaksanakan pada tempat pelatihan berternak lele untuk pemula yang dimiliki oleh seorang peternak ahli bernama Nasrudin yang berada di kota Depok Jawa Barat. Metode pengembangan yang digunakan dalam mengembangkan produk ini adalah menggunakan model pengembangan ADDIE, maka penelitian ini secara sistematis dilakukan dimulai dari tahap analisis, disain, pengembangan, implementasi dan evaluasi. Tahapan awal dalam pengambilan data ada dengan reviu ahli, yaitu ahli media dan ahli materi yang mendapat skor rata-rata 3,0. Pada tahapan pengambilan data penelitian ini melalui tiga tahapan yaitu: *one to one, small group* dan *field test*. Pada tahap uji coba *one to one* terdiri dari tiga orang responden yang dipilih sesuai dengan kebutuhan dalam proses pengambilan data dan mendapat skor rata-rata 91,6%. Tahap uji coba *small group* terdiri dari delapan orang responden yang mewakili dari kondisi sebelum dilakukan uji coba sebenarnya dan mendapat skor rata-rata 94%. Tahapan uji coba terakhir adalah tahap uji coba *field test* pada tahapan ini dilakukan uji coba pada lingkungan sebenarnya sebanyak lima belas orang responden peternak pemula yang sedang melakukan pelatihan ternak lele dan mendapat skor 94%. Instrumen yang digunakan pada tiga tahapan uji coba tersebut ada instrumen pernyataan YA dan TIDAK. Hasil dari semua tahapan uji coba, media cetak yang dikembangkan dapat membantu dan memfasilitasi para peternak pemula disaat pelatihan dan setelahnya. Dengan hasil nilai rerata maka disimpulkan bahwa tampilan, bentuk dan isi dari media yang dikembangkan menarik minat pengguna dan dapat memberikan informasi yang mudah dipahami. Implikasi dari penelitian pengembangan ini adalah media cetak ini dapat membantu pengguna saat mulai berternak secara mandiri dan instruktur dalam penyampaian materi berternak lele.

Kata kunci: peternak pemula, lele, ternak lele, panduan praktis

ABSTRACT

Abu Bakar Shodik. Printed Media Development of Practical Guidance for Amateur Catfish Breeder. (2016). Skripsi. Jakarta: Program Studi Kurikulum dan Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Jakarta.

This research is aimed to develop a printed media product named Practical Guidance for Amateur Catfish Breeder which is to facilitate amateur catfish breeder that will start breed catfish. This research is implemented on one of the catfish breeding training facility that owned by an expert catfish breeder named Nasrudin in Depok city west java. The development method that used in developing this product is using ADDIE development model (analyze, design, development, implementation, and evaluation). At a data collecting stage that will be three phase, which is: one to one, small group and field test. In one to one phase will choose three peoples that suited for collecting data and get average score 91,6%. In small group test will choose eight peoples that represent real condition before get to the last phase, in these phase got 94% average score. Last phase is field test, in this test is the real situation. In this test get fifteen amateur breeders is doing catfish breed training and get 94% average score. This research using yes or no instrument in each phase of data collecting. result of each phase of data collecting, these printed media is can be used for helping and facilitating amateur breeder in catfish breed training or after. With good average result in each phase then summed up that this product interface, form and content is attracted the user interest and give an information that easily to understood. The implication of these research is this printed media can help the user in the training and after training when user started to breed the catfish and for the instructor that can easily give information about how to do catfish breeding.

Keyword: amateur breeder, catfish, catfish breed, practical guidance