

ABSTRAK

PENGEMBANGAN MODUL MATERI PERSEBARAN FLORA FAUNA KELAS XI SMA NEGERI TUMIJAJAR KABUPATEN TULANG BAWANG BARAT TAHUN AJARAN 2018/2019

Oleh

SHINTA PRATIWI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengembangan produk modul materi persebaran flora dan fauna, mengetahui kelayakan, kemenarikan dan kemanfaatan modul serta mengetahui efektivitas modul di SMA Negeri 1 Tumijajar Kabupaten Tulang Bawang Barat. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode pengembangan (*Research and Development*). Penelitian ini menggunakan sampel sebanyak 25 orang. Pengumpulan data dalam penelitian ini menggunakan teknik kuesioner. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan tabel persentase.

Hasil penelitian menunjukkan (1) pengembangan produk modul persebaran flora dan fauna sangat baik. (2) kelayakan, kemenarikan dan kemanfaatan modul persebaran flora dan fauna menunjukkan bahwa media yang dibuat termasuk dalam kriteria baik. (3) efektifitas penggunaan modul persebaran flora dan fauna cukup efektif digunakan sebagai bahan ajar di kelas XI SMA Negeri 1 Tumijajar.

Kata Kunci: pengembangan modul materi persebaran flora dan fauna

ABSTRACT

DEVELOPMENT OF THE FLORA FAUNA CLASS-XI HIGH SCHOOL TUMIJAJAR WEST ONION DISTRICT OF 2018/2019

By

SHINTA PRATIWI

This study aimst determine the development of the module material distribution of flora and fauna, the feasibility. Attractivenessand usefulness of the module and determine the effectiveness of the module in SMA Negeri 1 Tumijajar, West Tulang Bawang Regency. The research method used in this study is the development method (Research and Development). This study uses a questionnaire technique. Analysis of the data in this study used a percentage table.

The result showed (1) the development of flora and fauna distribution module product was very good. (2) the appropriatenes, attarctiveness and usefulnessof the flora and fauna distribution module is quite effectively used as teaching material in class XI of SMA Negeri 1 Tumijajar

Keywords: development of the flora and fauna matter module