

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk memodifikasi dan mengembangkan sintaks model pembelajaran Discovery Learning berbasis Scaffolding pada siswa kelas X IIS SMAN 1 Salak Kabupaten Pakpak Bharat yang dapat menunjang pembelajaran dan membantu guru dalam menyampaikan materi dalam proses pembelajaran. Penelitian pengembangan ini menggunakan model pengembangan 4D. Penelitian ini dilakukan di SMAN 1 Salak Pakpak Bharat. Sampel dalam penelitian ini adalah kelas X IIS1. Hasil penelitian ini adalah model pembelajaran Discovery Learning berbasis Scaffolding yang dikembangkan memenuhi syarat kelayakan (valid) untuk digunakan sebagai perangkat pembelajaran pada mata pelajaran ekonomi kelas X IIS1. Produk yang dikembangkan, berdasarkan penilaian aspek materi, ahli desain pembelajaran yang dilakukan oleh ahli dan hasil tanggapan siswa dengan persentase 85% dalam kategori “sangat layak” dan hasil belajar siswa menggunakan Discovery Learning berbasis Scaffolding model pembelajaran yang dikembangkan mengalami perubahan yang semakin meningkat.

Kata kunci :Model Pembelajaran *Discovery Learning*, *Scaffolding*, Hasil Belajar



ABSTRACT

This study aims to modify and develop the syntax of the Scaffolding-based Discovery Learning Model in class X IIS SMAN 1 Salak, Pakpak Bharat Regency which can support learning and assist teachers in delivering material in the learning process. This development research uses a 4D development model. This research was conducted at SMAN 1 Salak Pakpak Bharat. The sample in this study was class X IIS1. The results of this study are the Scaffolding-based Discovery Learning Model developed that meets the eligibility requirements (valid) to be used as a learning tool in economics subject in class X IIS1. Products developed, based on the assessment of material aspects, learning design experts carried out by experts and the results of student responses with a percentage of 85% in the "very feasible" category and student learning outcomes using Scaffolding-based Discovery Learning Model, the developed learning model had increased changes.

Keywords: *Discovery Learning Model* , *Scaffolding*, *Learning Outcomes*

