

ABSTRAK

ANIZA NURBAIT. NPM. 91611402111056. Skripsi. 2020. Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD(*Student Team Achievement Divisions*) Kombinasi *Make A Match* Terhadap Hasil Belajar siswa Pada Konsep Ekosistem SMA Negeri 3 Poso. Pembimbing I; Dr. Eliaumra, S.Si., M.Si, Pembimbing II; Andriani, S.Pd., M.Pd.

Kata kunci : Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD(*Student Team Achievement Divisions*) Kombinasi *Make A Match*, Hasil Belajar Siswa.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh penggunaan model pembelajaran kooperatif tipe STAD(*Student Team Achievement Divisions*) Kombinasi *Make A Match* terhadap hasil belajar siswa pada konsep ekosistem di SMA Negeri 3 Poso. Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas X IPA SMA Negeri 3 Poso yang berjumlah 105 orang. Pengambilan sampel menggunakan teknik *random sampling* dengan jumlah siswa 70 orang yang terdiri dari 35 orang siswa eksperimen kelas X IPA I dan 35 orang siswa kontrol kelas X IPA II.

Temuan hasil penelitian diperoleh nilai t_{hitung} sebesar 3,344 dan t_{tabel} sebesar 1,996 dengan hipotesis $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $3,344 > 1,996$. Dengan demikian pada penelitian ini menunjukkan bahwa H_0 ditolak dan menerima H_1 sehingga dapat disimpulkan ada pengaruh model pembelajaran pembelajaran kooperatif tipe STAD(*Student Team Achievement Divisions*) kombinasi *make a match* terhadap hasil belajar siswa pada konsep ekosistem SMA Negeri 3 Poso.



ABSTRACT

ANIZA NURBAIT NPM. 91611402111056.2020. **The Influence of Cooperative Learning Model Type STAD (Student Team Achievement Divisions) Make A Match Combination on Student Learning Outcomes in the Ecosystem Concept of SMA Negeri 3 Poso.** Supervised by Eliaumra and Andriani.

Keywords : Cooperative Learning Model type STAD (Student Team Achievement Divisions) combination of Make a Match, Student Learning Outcomes.

The objective of the research was to find out the influence of using the cooperative learning model type STAD (Student Team Achievement Divisions) combination of Make a Match on student learning outcomes in the ecosystem concept in SMA Negeri 3 Poso. This research is a quantitative descriptive research. The population in this study were all 105 students of class X IPA SMA Negeri 3 Poso. Sampling using random sampling technique with a number of students 70 people consisting of 35 experimental students class X IPA I and 35 students control class X IPA II.

The findings of the research results obtained that the t_{count} value is 3,344 and t_{table} is 1,996 with the hypothesis $t_{count} > t_{table}$ that is $3,344 > 1,996$. Thus in this study it shows that H_0 is rejected and accepts H_1 so that it can be concluded that the effect of the STAD (Student Team Achievement Divisions) type of cooperative learning model makes a match combination on student learning outcomes in the ecosystem concept of SMA Negeri 3 Poso.