

## ABSTRAK

**Lina Agustina Omia Nababan, (Nim 5113143025).** *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran Prakarya Dan Kewirausahaan Siswa Kelas X SMA Sultan Iskandar Muda Medan Sunggal.* Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Penenilitian ini bertujuan : Untuk mengetahui hasil belajar membuat tempat handphone dengan menerapkan model pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization pada mata pelajaran siswa kelas X-IPA SMA Sultan Iskandar Muda.

Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas X-IPA SMA Sultan Iskandar Muda, sebanyak 1 kelas dengan jumlah siswa 34 siswa. Teknik pengambilan sample menggunakan *purposive sampling* yaitu dengan sengaja ditentukan karena siswa kelas X- IPA 2 yang lebih banyak memiliki nilai tidak mencapai KKM.

Hasil penelitian ini pada siklus I menunjukkan bahwa tingkat kecenderungan hasil belajar membuat tempat handphone pada siswa kelas X-IPA2 SMA Sultan Iskandar Muda cenderung tinggi dimana rata-rata 48-52% menjadi 88,3 % . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa terdapat peningkatan hasil belajar dengan menerapkan model pembelajaran kooperatif tipe team assisted individualization (TAI) untuk meningkatkan hasil belajar mata pelajaran prakarya dan kewirausahaan siswa kelas X SMA Sultan Iskandar Muda

Kata Kunci : Model Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI), Hasil Belajar Prakarya Dan Kewirausahaan.

## ABSTRACT

**Lina Agustina OMIA Nababan, (Nim 5113143025).** Application of Cooperative Learning Model Team Assisted Individualization (TAI) To Improve Learning Outcomes Subject craft and Entrepreneurship Class X High School Sultan Iskandar Muda Medan Sunggal. Essay. Faculty of Engineering, University of Medan.

Penelitian aims: To know the results of learning to make a phone by applying the model of Cooperative Learning Team Assisted Individualization mode on the subjects of class X-IPA SMA Sultan Iskandar Muda.

The population in this study were students of class X-IPA SMA Sultan Iskandar Muda, as many as one class with the number of students 34 students. Mechanical sampling using purposive sampling is deliberately prescribed for students of class X IPA 2 more have not reached KKM value.

The results of this study in the first cycle showed that the tendency of learning outcomes makes a phone in class X-IPA2 SMA Sultan Iskandar Muda tend to be high where the average 48-52% to 88.3%. It can be concluded that there is an increasing learning outcomes by type of cooperative learning model menerapan team assisted individualization (TAI) to improve learning outcomes subjects craft and entrepreneurial class X SMA Sultan Iskandar Muda

Keywords: Cooperative Model Type of Team Assisted Individualization (TAI), Results Learn a craft and Entrepreneurship.