

ABSTRAK

Chandro Pangaribuan : *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Alat-Alat Tangan Siswa Kelas X SMK Swasta Mandiri Percut Sei Tuan T.A 2017/2018.* Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2017.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah rendahnya hasil belajar pada kompetensi dasar pekerjaan Dasar Otomotif. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui peningkatan hasil belajar dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *jigsaw* pada mata pelajaran alat-alat tangan dikelas X SMK Swasta Mandiri Percut Setuan T.A 2017/2018. Penelitian ini dilaksanakan di kelas X TKR dengan jumlah siswa sebanyak 37 orang. Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas (*classroom Action Research*) dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw*. Objek penelitian ini adalah kegiatan belajar mengajar pada materi Alat-Alat Tangan pengumpulan data menggunakan posttest dan lembar pengamatan siswa. Adapun hasil penelitian ini menunjukan bahwa nilai hasil belajar siswa mengalami peningkatan dimana hasil belajar pada siklus I 23 orang dan siklus II menjadi 32 orang. Berdasarkan peningkatan hasil belajar siswa yang telah dinyatakan tuntas secara klasikal, maka dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe *Jigsaw* dapat meningkatkan hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran alat-alat tangan.

Kata kunci: Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Jigsaw*,Hasil Belajar.

ABSTRACT

Chandro Pangaribuan : *Cooperative Learning Model Application Type Of Learning Jigsaw To Improve Hand Tools Private Class X SMK Self Percut Sei Tuan T.A 2017/2018.* Thesis. Faculty of Engineering State University of Medan. 2017.

Problems in this study is low results on competence basic work Back Automotive. Aim research this is for knowing enhancement results learn with using a model of learning cooperative type jigsaw on eye lesson tools hand class X Vocation higt school Swasta Mandiri Percut Setuan 2017/2018. This Research implemented in class X TKR with amount students as many as 37 people. Type research this is research action class using a model of learning cooperative type *Jigsaw*. Objects research this is activities learn teach on material. Too is Hand posstest using data collection and sheet observation students. As for result research this showing that value results learn students experience enhancement. Where results learn on I cycle 23 people and cycle II to 32 people. Based on enhancement results learn students who have declared complete on classical, then could concluded that with using a model of learning cooperative type *Jingsaw* could improve result learn student class X eye lesson tools hand.

Keywords: Learning Model Cooperative Type *Jigsaw*, Results Learn.