

ABSTRAK

Nur Afni Ayuni. 2012. Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Materi Perkembangan Teknologi Transportasi Melalui Model *Make a Match* Di Kelas IV SD Laboratorium UNG Kota Selatan Kota Gorontalo. Skripsi. Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Hj. Hakop Walangadi, M.Si dan Pembimbing II Dra. Elmia Umar, M.Pd.

Permasalahan dalam penelitian ini bahwa " Apakah melalui model *Make a Match* hasil belajar siswa materi perkembangan teknologi transportasi di kelas IV SD Laboratorium UNG Kota Selatan Kota Gorontalo dapat meningkat?" . Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar siswa materi perkembangan teknologi transportasi melalui model *make a match* di kelas IV SD Laboratorium UNG Kota Selatan Kota Gorontalo.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam dua siklus. Hasil penelitian yang dilaksanakan di kelas IV SD Laboratorium UNG Kota Selatan Kota Gorontalo dengan jumlah siswa 20 orang yang terdiri dari 10 orang laki-laki dan 10 orang siswa perempuan yang pada siklus I menunjukkan 10 orang siswa yang memperoleh kriteria tuntas 50 %. Pada siklus II meningkat menjadi 17 orang siswa 85% kriteria tuntas atau indikator tercapai.

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa dengan melalui model pembelajaran kooperatif tipe *Make a Match* dapat meningkatkan hasil belajar siswa materi perkembangan teknologi transportasi.

Kata Kunci: Perkembangan Teknologi Transportasi, Model *Make a Match*.

ABSTRACT

Nur Afni Ayuni. 2012. Improving Result Learn The Technological Growth Items Student of Transportation of Through/ passing Model of Make a Match In Class of IV SD of Laboratory of UNG of Town of South Arch of Town Gorontalo. Skripsi. Elementary Schoolteacher Education Majors, Faculty of Education Science, University of Country Gorontalo. Counsellor of I Dra. Hj. Hakop Walangadi, M.Si and Counsellor of II Dra. Elmia Umar, M.Pd.

Problem of this research that " Whether What through passing model of Make a Match of result of learning technological growth items student of transportation in class of IV SD of Laboratory of UNG of Town of South arch of Town Gorontalo can mount?". This research aim to to increase result of learning technological growth items student of transportation of through passing model of make a match in class of IV SD of Laboratory of UNG of Town of South arch of Town Gorontalo.

Method used in this research is method of research of class action executed in two cycle. Result of research executed in class of IV SD of Laboratory of UNG of Town of South arch of Town Gorontalo with the student amount 20 one who is consisted of by 10 joe and 10 people of woman student which is at cycle I show 10 student people obtaining complete criterion 50 %. At cycle II mount to become 17 student people 85% complete criterion or indicator reached.

is Inferential thereby that through model of study of co-operative of type of Make a Match can improve the result learn the technological growth items student of transportation.

Keyword: Technological Growth of Transportation, Model the Make a Match.