

## ABSTRAK

Siti Nurain Dangkoa. NIM 151408250. 2012 “Meningkatkan Kemampuan Membuat Jaring-Jaring Kubus Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Siswa Kelas V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo”. Skripsi, Program Strata 1 Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Samsiar RivaI, S.Pd, M.Pd dan Pembimbing II Dra. Martianty Nalole, M.Pd.

Permasalahan yang di kaji dalam penelitian ini adalah “Apakah Kemampuan Membuat Jaring-Jaring Kubus Pada Siswa Kelas V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo dapat meningkat dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw? Tujuan penelitian adalah untuk meningkatkan kemampuan membuat jaring-jaring kubus pada siswa kelas V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo.

Penelitian ini menggunakan metode Penelitian Tindakan Kelas (PTK) yang mengukur penggunaan model pembelajran kooperatif tipe Jigsaw terhadap peningkatan kemampuan membuat jaring-jaring kubus pada siswa kelas V di SDN No. 10 Kota Barat.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus I kemampuan membuat jaring-jaring kubus pola 1-4-1 mengalami peningkatan yaitu 11 siswa atau 61,1 % yang memperoleh nilai 70 ke atas, sedangkan yang belum mampu membuat jaring-jaring kubus pola 1-4-1 yaitu 7 siswa atau 38,9 % memperoleh nilai 70 ke bawah. Pada siklus II kemampuan membuat jaring-jaring kubus pola 2-3-1, 2-2-2, 3-3 mengalami peningkatan yaitu 16 siswa atau 88,9 % yang memperoleh nilai 70 ke atas, sedangkan yang belum mampu membuat jaring-jaring kubus pola 2-3-1, 2-2-2, 3-3 yaitu 2 siswa atau 11,1% mendapat nilai 70 ke bawah pada kelas V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo.

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa dengan menggunakan model pembelajaran kooperatif tipe Jigsaw meningkatkan kemampuan membuat jaring-jaring kubus pada siswa kelas V di SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo.

Kata kunci: Kemampuan, Jaring-jaring kubus, Jigsaw

## **ABSTRACT**

*Siti Nurain Dangkoa, NIM 151408250. 2012. Improving Ability to make webs of cube through Jigsaw Cooperative Learning Model At Students Class V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo. Skripsi program strata 1 PGSD Department of Elementary School Teachers' Education, Faculty of Education, State University of Gorontalo. Supervisor I, Dra. Samsiar RivaI, S.Pd, M.Pd and Supervisor II, Dra. Martianty Nalole, M.Pd.*

*The problems examined in this study is "how to improve ability to make webs of cube through Jigsaw cooperative learning model at students class V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo?" The research objective is to enhance students' ability to make webs of cube through Jigsaw cooperative learning model at students class V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo.*

*This study used method class action research use measure Jigsaw cooperative learning model for enhancement ability to make webs of cube fifth grade students in SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo*

*The Results showed that gets The cycle 1 the ability to make webs of cube pola 1-4-1 have enhancement is 11 students or 61,1 %. score above 70, and while it's not yet to ability to make webs of cube pola 1-4-1 is 7 students or 38,9 % score under 70. In the second cycle of to the ability to make webs of cube pola 2-3-1, 2-2-2, 3-3 have enhancement is 16 students or 88,9 % score above 70, and while it's not yet to ability to make webs of cube pola 2-3-1, 2-2-2, 3-3 is 2 students or 11,1% score under 70 at class V SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo.*

*Based on the results of this study can concluded that with used Jigsaw cooperative learning model increase ability to make webs of cube fifth grade students in SDN No. 10 Kota Barat Kota Gorontalo*

*Keywords : ability, webs of cube, Jigsaw.*