

ABSTRAK

Yona Ivana Hangkiho, 2013. Meningkatkan Kemampuan Siswa Membaca Pengumuman Melalui Model CIRC Di Kelas IV SDN 2 Tapa Kabupaten Bone Bolango. Skripsi, Jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Hawa Pattiha, S.Pd. M.Pd Pembimbing II Hj. Sumarni Mohammad, S.Pd. M.Pd.

Permasalahan dalam penelitian ini adalah Apakah kemampuan siswa membaca pengumuman melalui model CIRC di kelas IV SDN 2 Tapa Kabupaten Bone Bolango dapat ditingkatkan?. Tujuan penelitian ini adalah untuk meningkatkan kemampuan siswa membaca pengumuman melalui model CIRC di kelas IV SDN 2 Tapa Kabupaten Bone Bolango.

Metode penelitian yang digunakan adalah Penelitian Tindakan Kelas (PTK) yang dilakukan yang dilaksanakan dalam dalam 2 siklus yaitu siklus I dan siklus II, setiap siklus terdiri dari persiapan tindakan, pelaksanaan tindakan, pemantauan dan evaluasi, analisi dan refleksi . Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah observasi, tes, dan dokumentasi.

Dari hasil penelitian bahwa data analisis Kemampuan siswa pada evaluasi siklus I menunjukkan Dari 25 siswa, yang telah mencapai ketuntasan dalam belajar sebanyak 15 siswa atau 60%, sedangkan siswa yang belum tuntas sebanyak 10 orang atau 40%. Hasil analisis belajar siswa pada evaluasi akhir siklus II. Siswa yang telah mencapai ketuntasan sebanyak 23 orang atau 92%, sedangkan yang belum tuntas sebanyak 2 siswa atau 8%. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pembelajaran dengan menggunakan model CIRC dapat meningkatkan kemampuan siswa kelas IV SDN 2 Tapa Kabupaten Bone Bolango pada materi membaca pengumuman.

Kata Kunci: Kemampuan, Membaca Pengumuman, Model CIRC.

ABSTRACT

Yona Ivana Hangkiho, 2013. Increase Student Ability Reads Announcement Passes Model Circ At Class IV SDN 2 Tapa Regency Bone Bolango. Skripsi, Schoolteacher Education Direction Base, Education Science Faculty, Country University Gorontalo. My Guide is Dra.Hawa Pattiiha, S.Pd. M.Pd Guide II Hj. Sumarni Mohammad, S.Pd. M.Pd.

Troubleshoot in this watchfulness what student ability read announcement pass model circ at class IV SDN 2 Tapa Regency Bone Bolango can be increased? . this watchfulness aim increases student ability reads announcement passes model circ at class IV SDN 2 Tapa Regency Bone Bolango.

Watchfulness method that used class action watchfulness (PTK) that done that carried out in in 2 cycles that is my cycle and cycle ii, every cycle consists of action preparation, action execution, monitoring and evaluation, networ and reflection. Tekhnik data collecting in this watchfulness observation, test, and documentation.

From watchfulness result that student ability analysis data in my cycle evaluation shows from 25 students, achieve ketuntasan in learn as much as 15 students or 60%, while student not yet complete as much as 10 person or 40%. analysis result learns student in evaluation ends cycle ii. student that achieve ketuntasan as much as 23 person or 92%, while not yet complete as much as 2 students or 8%.

thereby inferential that study by using model circ can increase class student ability IV SDN 2 Tapa Regency Bone Bolango in matter read announcement.

Keyword: Ability, Read Announcement, Model Circ.

.