

## ABSTRAK

**Fatmawati Radjak.** NIM. 153411093. 2013. Analisis Kemampuan Sains Sederhana Pada Anak Kelompok B TK Pinaesaan Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Dra. Rapi Us. Djuko, M.Pd. dan Pembimbing II Samsiah, S.Pd., M.Pd.

Rumusan masalah dalam penelitian ini yakni: Bagaimana kemampuan sains sederhana pada anak kelompok B TK Pinaesaan Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo?. Tujuan penelitian ini adalah untuk menggambarkan kemampuan sains sederhana pada anak kelompok B TK Pinaesaan Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo. Metode penelitian yang digunakan adalah penelitian kualitatif.

Dari hasil penelitian dan pembahasan diketahui bahwa dari 9 anak kelompok B yang mengetahui warna primer berjumlah 5 orang (56%) sedangkan yang tidak tahu warna primer berjumlah 4 orang (44%). Dari 9 anak kelompok B sebagian besar belum mengenal warna sekunder yakni berjumlah 5 orang (56%) sedangkan yang tahu warna sekunder hanya berjumlah 4 orang (44%). Dari 9 anak kelompok B sebagian besar belum mengenal warna tertier yakni berjumlah 6 orang (67%) sedangkan yang tahu warna tertier hanya berjumlah 3 orang (33%).

Berdasarkan hasil analisa dan pembahasan dapat ditarik kesimpulan bahwa kemampuan sains sederhana pada anak kelompok B TK Pinaesaan Kecamatan Tibawa Kabupaten Gorontalo dalam hal ini kemampuan mengenal warna masih rendah.

*Kata Kunci: Sains Sederhana, Anak*

## ABSTRACT

**Fatmawati Radjak**.NIM 153 411 093. Simple Science Ability Analysis In Group Child B TK Pinaesaan District Tibawa Regency Gorontalo.Education science faculty.Country University Gorontalo. My Guide I is Dra.Rapi Us.Djuko,M.Pd. and Guide II Samsiah,S.Pd.,M.Pd.

This watchfulness internal issue formulation is that is: How does Simple Science Ability Analysis In Group Child B TK Pinaesaan District Tibawa Regency TK Pinaesaan District Tibawa Regency Gorontalo.Watchfulness method that use qualitative watchfulness.

From watchfulness result and discussion is known that from 9 Group Childs B that detect primary colour numbers 5 person (56%) while doesn't know primary colours number 4 (44%).From 9 Group Childs B a large part not yet know secondary colour that number 5 person (56%)while that know only number 4 person secondary colour (44%).From Group Childs B a large part not yet know colour tier that is number 6 person (67%) while that know colours tier only number 3 person (33%).

Based on analysis result and discussion can be pulled conclusion that Simple Science Ability Analysis In Group Child B TK Pinaesaan District Tibawa Regency Gorontalo in this case ability know colour still low.

*Keyword:Simple Science,Childs*