

UPAYA MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERBICARA ANAK USIA 2-3 TAHUN MELALUI KEGIATAN BERMAIN PERAN DI PPT MATAHARI SURABAYA

Oleh
SITI MUNAWAROH
NIM 4230016071

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui dalam peningkatan kemampuan berbicara anak usia dini melalui kegiatan bermain peran. Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas dengan desain penelitian terdiri dari dua siklus, setiap siklusnya melalui langkah-langkah perencanaan, pelaksanaan, observasi dan refleksi. Subyek penelitian dalam penelitian ini adalah anak usia dini kelompok A PPT Matahari Surabaya yang berjumlah 20 anak, terdiri dari 10 anak laki-laki dan 10 anak perempuan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata kemampuan berbicara anak sebelum dilakukan tindakan adalah 40%. Setelah dilakukan tindakan melalui kegiatan bermain peran kemampuan berbicara anak meningkat menjadi 60% pada siklus 1 dan pada siklus II kemampuan berbicara anak meningkat menjadi 85%. Jadi dapat disimpulkan bahwa kegiatan bermain peran dapat meningkatkan kemampuan berbicara anak kelompok A di PPT Matahari Surabaya.

Kata kunci : Kemampuan Berbicara , Kegiatan Bermain Peran

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the improvement of early childhood speaking skills through role playing activities. This type of the study is a classroom action research with a research design consisting of two cycles, each cycle through steps of planning, implementing, observing and reflecting. The research subjects in this study were the early childhood group A at PPT Matahari Surabaya, totaling 20 children, consisting of 10 boys and 10 girls. The result showed that the average of children's speaking ability before taking action was 40%. After taking action through role playing activities, children's speaking ability increased to 60% in cycle 1 and in cycle II it increased to 85%. Therefore, it can be concluded that role playing activities can improve the children's speaking skills of group A at PPT Matahari Surabaya.

Keyword : *Speaking Ability, Role-playing Activity*