

ABSTRAK

Yulia Rosa Mustika. Peningkatan Kemampuan Sains Anak Melalui Kegiatan Mengaduk Warna di Taman Kanak- Kanak Kartika 1-7 Padang. Skripsi. Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Padang.

Latar belakang penelitian ini adalah kurangnya kegiatan sains yang memungkinkan anak untuk mengetahui dan membedakan warna dalam kegiatan bereksperimen pencampuran warna. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan kemampuan anak dalam mengenal warna di TK Kartika 1-7 Padang.

Jenis penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas subjek penelitian murid kelas B5 Taman Kanak-kanak Kartika 1-7 Padang, dengan jumlah murid 16 orang anak pada tahun 2012/2013. Prosedur penelitian ini melalui 4 tahapan (Perencanaan, Pelaksanaan, Pengamatan, dan Perenungan). Penelitian ini dilakukan dengan 2 siklus, pada masing- masing siklus dilakukan 3 kali pertemuan. Teknik yang digunakan dalam pengumpulan data berupa observasi, wawancara dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan persentase.

Berdasarkan hasil penelitian pada siklus I, Peningkatan kemampuan anak mengenal warna melalui kegiatan sains mengaduk warna terlihat rendah yang dibuktikan dengan tingkat capaian yang diperoleh anak belum memenuhi tingkat capaian yang telah ditentukan, sehingga penelitian dilanjutkan dengan siklus II terlihat peningkatan yang positif pada peningkatan kemampuan anak mengenal warna melalui kegiatan sains, terlihat melalui tingkat capaian anak telah memenuhi tingkat capaian yang telah ditentukan.

Hasil penelitian pada tiap siklus telah menunjukkan adanya peningkatan kemampuan anak mengenal warna melalui kegiatan sains mengaduk warna. Hal ini menunjukkan kemampuan mengenal warna anak melalui kegiatan sains mengaduk warna mengalami peningkatan dari sebelum tindakan sampai dilakukan siklus II. Pada siklus II kemampuan mengenal warna melalui kegiatan sains mengaduk warna menjadi meningkat serta menunjukkan hasil yang positif, sehingga hasil rata- rata kemampuan anak mengenal warna melalui kegiatan sains mengaduk warna melebihi criteria ketuntasan minimal yang telah ditetapkan