

## ABSTRAK

Rachmawati Erni, 2019. *Upaya Untuk Meningkatkan Perkembangan Sosial Emosional Anak Usia 3-4 Tahun Melalui Permainan Gerak Lokomotor di PPT Anggrek 1 Kelurahan Siwalankerto Kecamatan Wonocolo Surabaya*. Penelitian Tindakan Kelas Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Nahdlatul Ulama Surabaya. Pembimbing Berda Asmara, S.Pd.M.Pd.

Perkembangan sosial emosional anak dapat terjadi secara optimal melalui aktivitas permainan gerak lokomotor, karena secara langsung maupun tidak langsung akan mempengaruhi perilaku anak sehari-hari, maka perkembangan sosial emosional di PPT Anggrek 1 akan ada perubahan kearah yang lebih baik.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah permainan gerak lokomotor dapat meningkatkan perkembangan sosial emosional anak usia dini di PPT Anggrek 1 Kelurahan Siwalankerto Kecamatan Wonocolo Surabaya. Penelitian ini adalah penelitian tindakan kelas. Subjek penelitian ini adalah anak usia 3-4 tahun. Tehnik pengumpulan data menggunakan observasi dan dokumentasi. Teknik analisis data yang digunakan adalah teknik deskriptif kualitatif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada anak usia 3-4 tahun di PPT Anggrek 1 Surabaya terjadi peningkatan perkembangan sosial emosional anak setelah melakukan kegiatan permainan gerak lokomotor. Pada pra siklus sebesar 48,80 % yang berada pada kriteria kurang dari 75% Belum Berkembang (BB), saat siklus I pertemuan 1 meningkat menjadi 63,09 % dan siklus I pertemuan 2 menjadi 71,42 % Berkembang Sesuai Harapan (BSH), dan mengalami peningkatan pada siklus II menjadi 80,95% yang berada pada kriteria Berkembang Sangat Baik (BSB).

Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa permainan gerak lokomotor dapat meningkatkan perkembangan sosial emosional pada anak usia dini di PPT Anggrek 1 Kelurahan Siwalankerto Kecamatan Wonocolo. Untuk itu disarankan kepada guru agar lebih kreatif dan menarik dalam memberikan kegiatan pembelajaran.

Kata kunci : *Perkembangan sosial emosional, gerak lokomotor, PPT Anggrek 1.*