

ABSTRAK

UPAYA PENGEMBANGAN MOTORIK HALUS USIA 4-5 TAHUN MELALUI MEDIA BIJI-BIJIAN DENGAN MENJUMPUT DI RA ISLAMIAH NGASEM KECAMATAN NGASEM KABUPATEN BOJONEGORO

Novianti, Aldevi. 2019.

Pembimbing: Siti Labiba Kusna, M.Pd.

Kata Kunci: Motorik halus, biji-bijian.

Latar Belakang ini diawali oleh hasil data pengamatan studi awal yang menunjukkan kemampuan motorik halus anak RA Islamiyah Ngasem sangat kurang. Hal ini terbukti ketika anak menjemput biji-bijian belum bisa dengan benar dan masih kaku, masih susah ketika menjemput dan memindahkan ke dalam botol, saat memegang biji-bijian masih sering jatuh. Berdasarkan masalah yang ada maka tujuan penelitian ini adalah upaya pengembangan motorik halus anak dengan melalui biji-bijian dengan menjemput pada anak RA Islamiyah Ngasem.

Penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif yang dirancang dalam subyek penelitian adalah anak RA Islamiyah yang berjumlah 13 anak, yang terdiri dari 6 anak laki-laki dan 7 anak perempuan. Upaya pengembangan motorik halus di RA Islamiyah Ngasem menggunakan kegiatan dengan menjemput biji-bijian dan memasukkan ke dalam botol. Media yang digunakan yaitu 2 botol berukuran sedang, biji kacang hijau, biji kacang tanah, biji kedelai, biji labu, biji blutru, biji kopi dan biji padi, kemudian anak melakukan kegiatan menjemput biji-bijian dengan memilih sesuai keinginannya dan memasukkan ke dalam botol satu persatu dengan sabar dan bergiliran dengan tertib.

Analisis data kemampuan pengembangan motorik halus dengan menjemput biji-bijian anak di RA Islamiyah Ngasem dapat bermanfaat menghibur dirinya, dapat memperoleh perasaan senang, anak dapat bergerak dari satu tempat ke tempat yang lainnya dengan percaya diri, untuk merangsang dan untuk kematangan otot-otot kecil pada jari jemari, pergelangan tangan serta koordinasi mata dan tangan yang berguna untuk kesiapan menulis, melalui menjemput anak RA juga dapat mengolah emosi pada saat memasukkan biji-bijian, melatih konsentrasi, membentuk kesabaran, mendukung kreativitas dan lancar menulis.