

**IMPLEMENTASI KOLASE MEDIA ALAM  
UNTUK PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK  
DI RA MAMBAUL ULUM WADANG NGASEM BOJONEGORO**

**ABSTRAK**

Winda Febrianti. 2019, Skripsi: *Implementasi Kolase Media Alam Untuk Perkembangan Motorik Halus Anak Dira Mambaul Ulum Wadang Ngasem Bojonegoro*. Pembimbing : H. Yogi Prana Izza,Lc.MA

Kata Kunci : Motorik Halus, Kolase, Bahan Alam

Pendidikan adalah hal yang terpenting dalam kehidupan seseorang. Melalui pendidikan, seseorang dapat dipandang terhormat, memiliki karir yang baik serta dapat bertingkah sesuai norma-norma yang berlaku, adanya perkembangan jaman didunia pendidikan yang terus berubah dengan signifikan sehingga banyak merubah pola pikir pendidik, dari pola pikir yang awam dankaku menjadi lebih modern.

Berdasarkan uraian latar belakang yang telah di kemukakan diatas, maka secara pokok penelitian ini mengemukakan beberapa permasalahan sebagai berikut : (1) Bagaimana kondisi perkembangan motorik halus anak (2) Bagaimana Implementasi kolase media alam untuk mengembangkan anak di RA Mambaul Ulum Wadang Ngasem Bojonegoro.

Tujuan dari Penelitian ini adalah untuk mengetahui adanya implementasi kolase media alam dengan menggunakan media bahan untuk perkembangan motorik halus anak di RA Mambaul Ulum Wadang Ngasem Bojonegoro.

Manfaat Penelitian secara teoritis manfaat yang diharapkan dalam penilitian ini yakni sebagai informasi pengetahuan dalam pendidikan anak usia dini untuk meningkatkan kemampuan motorik halus anak dengan permainan kolase.

Hasil penelitian tentang Implementasi Media Bahan Alam dalam mengembangkan Motorik Halus Anak Usia Dini pada Area Seni di RA Mamba'ul Ulum Wadang Ngasem Bojonegoro, Penyajian data disini dibatasi sebagai penyajian sekumpulan informasi tersusun yang memberikan kemungkinan adanya penarikan kesimpulan dan pengambilan tindakan. Dengan adanya penyajian data, maka akan memudahkan untuk memahami apa yang terjadi, merencanakan kerja selanjutnya berdasarkan apa yang telah difahami tersebut. Penulis menyajikan data dalam bentuk teks naratif.