

## ABSTRAK

**Alfi Inayatin Nihayah (1810410040), “PENGARUH MEDIA PEMBELAJARAN Pohon ALPHABET TERHADAP KEMAMPUAN MEMBACA PERMULAAN ANAK USIA DINI (Penelitian Eksperimen Pada Anak Usia 5-6 Tahun Di RA Muslimat NU Manafiul Ulum Getassrabi Gebog Kudus)”. Sekripsi, Kudus: Fakultas Tarbiyah Prodi Pendidikan Islam Anak Usia Dini (PIAUD) IAIN KUDUS, 2022.**

Penelitian bertujuan untuk mengetahui: (1) Implementasi media pembelajaran pohon alphabet terhadap kemampuan membaca permulaan anak usia dini (2) kemampuan membaca permulaan anak usia dini Di RA Muslimat NU Manafiul Ulum Getassrabi Gebog Kudus (3) pengaruh media pembelajaran pohon alphabet terhadap kemampuan membaca permulaan anak usia dini.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dan menggunakan jenis pendekatan eksperimen. Teknik sampling yang digunakan dalam penelitian ini adalah *nonprobability* sampling dengan metode *purposive* sampling dan bantuan program SPSS 23. Adapun subjek penelitian ini dibagi menjadi dua yaitu kelas kontrol yang berjumlah 25 anak dan kelas eksperimen berjumlah 25 anak. Data kelayakan media pembelajaran diperoleh melalui penilaian oleh ahli media dan praktisi yang didukung dengan menggunakan angket penilaian kelayakan dan analisis deskriptif. Dengan itu, data kemampuan membaca permulaan AUD diperoleh melalui hasil pretest-posttest yang terdiri dari 14 butir pernyataan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa media pembelajaran pohon alphabet layak digunakan dalam pembelajaran anak usia dini dengan nilai pretest 0,533 dan posttest 0,954 yaitu terdapat pengaruh yang signifikan. Dan dari hasil t-test atau uji pengaruh secara individual diperoleh nilai t hitung kurang dari t table ( $1,082 < 2,010$ ), yang artinya ( $H_0$ ) ditolak dan ( $H_a$ ) diterima. Secara bersama-sama variable media pembelajaran pohon alphabet berpengaruh positif dan signifikan terhadap kemampuan membaca permulaan anak usia dini Di RA Muslimat NU Manafiul Ulum Getassrabi Gebog Kudus

**Kata kunci:** media pembelajaran, pohon alphabet, kemampuan membaca permulaan.