

ABSTRAK

Nova Kartika Dewi, 2023, *Pengaruh Teknik Ice Breaking Terhadap Minat Belajar Siswa Kelas V Pada Mata Pelajaran Pendidikan Pancasila Di SDN Jung Cang-Cang V Pamekasan*, Skripsi, Program Studi PGMI, Fakultas Tarbiyah, Pembimbing: Fadilah, M.Pd.

Kata Kunci: *Teknik Ice Breaking, Minat Belajar*

Teknik *ice breaking* yaitu cara yang dilakukan oleh seorang guru untuk mencairkan suasana dikelas ketika siswa mulai merasa bosan atau tidak fokus saat pembelajaran berlangsung. Minat belajar yaitu keinginan dari dalam diri individu untuk melakukan kegiatan pembelajaran untuk menambah pengetahuan dan keterampilan serta pengalaman. Berdasarkan hal tersebut, maka ada permasalahan yang menjadi kajian pokok pada penelitian ini, yaitu adakah pengaruh teknik *ice breaking* terhadap minat belajar siswa kelas V pada mata pelajaran Pendidikan Pancasila di SDN Jung Cang-Cang V Pamekasan. Seberapa besar pengaruh teknik *ice breaking* terhadap minat belajar siswa kelas V pada mata pelajaran Pendidikan Pancasila di SDN Jung Cang-Cang V Pamekasan.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif, dengan jenis penelitian eksperimen, dimana menggunakan desain *One Group Pretest Posttest*. Sumber data diperoleh melalui angket dan dokumentasi. Populasi dan sampel pada penelitian ini adalah siswa kelas V dengan jumlah 21 siswa.

Hasil penelitian bahwa Ada pengaruh teknik *ice breaking* terhadap minat belajar siswa kelas V pada mata pelajaran Pendidikan Pancasila di SDN Jung Cang-Cang V Pamekasan. Dibuktikan dengan adanya perhitungan uji t berpasangan *pretest posttest* diperoleh nilai t hitung 39,186 dan t tabel 2,08596 dengan $df = N-1 = 21-1 = 20$, dimana nilai t hitung 39,186 lebih besar dari pada nilai t tabel 2,08596. Kemudian Berdasarkan hasil nilai rata-rata angket *pretest* siswa sebesar 37,33 sedangkan pada rata-rata hasil nilai angket *posttest* sebesar 91,76. Dari hasil nilai *pretest* dan *posttest* dapat diketahui minat belajar pendidikan pancasila siswa meningkat yang ditunjukkan dari perbandingan nilai *pretest* dan *posttest*. Hal tersebut terjadi karena ada perlakuan dengan menerapkan teknik *ice breaking*.