

ABSTRAK

ASHABUL KHAIR, Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Berfikir Kreatif

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendekatan pembelajaran matematika realistik terhadap kemampuan berfikir kreatif pada pokok bahasan SPLDV. Jenis penelitian ini adalah penelitian *Pre-Eksperimental* yang hanya melibatkan satu kelas sebagai kelas eksperimen yang dilaksanakan tanpa adanya kelompok pembanding. Penelitian ini akan dilaksanakan di SMPN 8 Kepulauan Selayar dengan jumlah sampel sebanyak 29 siswa kelas VIII.

Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah jenis *probability sampling*. Teknik analisis data menggunakan Statistik Deskriptif dan Statistika Inferensial. Hasil penelitian menunjukkan bahwa PMR efektif dalam meningkatkan kemampuan berfikir kreatif siswa dan pembelajaran dengan menggunakan pendekatan PMR berpengaruh positif signifikan terhadap kemampuan berfikir kreatif siswa.

Kata Kunci: Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik, Kemampuan Berfikir Kreatif