

ABSTRAK

HUBUNGAN *SELF EFFICACY* BERDASARKAN *GENDER* DENGAN HASIL BELAJAR SISWA PADA MATA PELAJARAN IPA KELAS VII SMP SE-KECAMATAN KEDATON TAHUN AJARAN 2017/2018

Oleh

Isnaini Safitri

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan *self-efficacy* antar *gender*, dan mengetahui hubungan *self-efficacy* berdasarkan *gender* dengan hasil belajar. Sampel penelitian adalah 50 % siswa kelas VII SMP Se-Kecamatan Kedaton Bandar Lampung, yang berjumlah 186 siswa (93 siswa laki-laki dan 93 siswa perempuan) yang dipilih secara *purposive sampling*. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif sederhana. Data kuantitatif dalam penelitian ini berupa skor tes hasil belajar siswa pada mata pelajaran IPA KD kelas VII semester ganjil dan genap. Data kualitatif berupa karakteristik *self-efficacy* yang dimiliki siswa berdasarkan skala *self efficacy*. Analisis data untuk perbedaan *self-efficacy* antar *gender* dilakukan secara statistik menggunakan uji perbedaan *independent sample t-test*, dan uji korelasi *Pearson* untuk mengetahui hubungan antara *self-efficacy* berdasarkan *gender* dengan hasil belajar.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa uji *independent sample t-test* menunjukkan nilai uji sebesar 0,167 yang berarti tidak terdapat perbedaan secara signifikan antara *self efficacy* siswa laki-laki dan siswa perempuan di SMP se-Kecamatan Kedaton tahun ajaran 2017/2018. Hasil uji korelasi *Pearson* menunjukkan nilai $\text{sig} < 0,05$ yang berarti terdapat hubungan yang positif dan signifikan antara *self efficacy* dengan hasil belajar siswa, yaitu semakin tinggi *self-efficacy* siswa maka semakin tinggi hasil belajarnya. Hasil penelitian juga mengungkapkan tingkat keeratan antara *self-efficacy* berdasarkan *gender* dengan hasil belajar siswa adalah “rendah”. Dengan demikian *self-efficacy* siswa mempunyai hubungan yang tidak terlalu besar terhadap hasil belajar siswa, sehingga terdapat kemungkinan adanya factor lain yang berhubungan dengan hasil belajar siswa.

Kata kunci : *gender*, hasil belajar, *self-efficacy*