

ABSTRAK

Marsaliha. 2019. Hubungan antara Perkembangan Kognitif dan Minat Belajar dengan Hasil Belajar Fisika Siswa Kelas XI SMA Negeri 2 Gowa. Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Dra. Rahmini Hustim, dan Pembimbing II Ma'ruf.

Penelitian ini merupakan penelitian *ex-post facto* yang bersifat analisis korelasional yang bertujuan untuk menganalisis dan menguji: (1) Untuk mendiskripsikan perkembangan kognitif siswa kelas XI SMA Negeri 2 Gowa (2) Untuk mendiskripsikan minat belajar siswa kelas XI SMA Negeri 2 Gowa (3) Untuk mendiskripsikan hasil belajar fisika siswa kelas XI SMA Negeri 2 Gowa (4) Untuk menganalisis hubungan perkembangan kognitif dengan hasil belajar fisika siswa kelas XI SMA Negeri 2 Gowa (5) Untuk menganalisis hubungan minat belajar dengan hasil belajar fisika siswa kelas XI SMA NEGERI 2 GOWA (6) Untuk menganalisis hubungan secara bersama-sama antara perkembangan kognitif minat belajar dan hasil belajar fisika siswa kelas XI SMANegeri 2 Gowa. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI SMA Negeri 2 Gowa yang berjumlah 238 orang, sampel penelitian diambil secara acak dengan teknik *random sampling* sebanyak 115 responden. Instrumen penelitian yang digunakan adalah instrumen tes perkembangan kognitif dalam bentuk pilihan ganda sebanyak 21 soal serta angket Minat belajar dalam bentuk skala *likert* dengan 5 alternatif pilihan jawaban sebanyak 20 butir. serta tes hasil belajar fisika dalam bentuk pilihan ganda sebanyak 18 soal yang memenuhi kriteria valid. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa: (1) perkembangan kognitif di SMA Negeri 2 Gowa berada pada kategoritinggi, (2) Minat belajar fisika peserta didik di SMA Negeri 2 Gowa pada indikator ketertarikan terhadap pelajaran, perhatian terhadap pelajaran, dan perasaan senang terhadap pelajaran berada pada kategori tinggi. (3) Secara umum hasil belajar fisika di SMA Negeri 2 Gowa berada pada kategori sedang. (4) perkembangan kognitif memiliki hubungan yang positif dan signifikan dengan hasil belajar fisika di SMA Negeri 2 Gowa. (5) Minat belajar memiliki hubungan yang positif dan signifikan dengan hasil belajar fisika di SMA Negeri 2 Gowa. (6) perkembangan kognitif dan minat belajar memiliki hubungan simultan dengan hasil belajar fisika di SMA Negeri 2 Gowa.

Kata Kunci: Perkembangan Kognitif, Minat Belajar, Hasil belajar Fisika