## **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,danPembimbing 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