

ABSTRAK

Agulismawati. 2021. *Analisis Motivasi Belajar Fisika pada Materi Termodinamika Kelas XI MIPA 2 SMA Negeri 3 Barru*. Skripsi, Program Studi Pendidikan Fisika. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar, Pembimbing I Nurlina dan Pembimbing II Dewi Hikmah Marisda.

Pendidikan adalah usaha sadar untuk menumbuhkembangkan potensi Sumber Daya Manusia melalui kegiatan pengajaran. Masalah utama dilakukannya penelitian ini yaitu bagaimana gambaran motivasi belajar peserta didik kelas XI MIPA 2 pada materi termodinamika SMA Negeri 3 Barru. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan bagaimana gambaran motivasi belajar fisika pada materi termodinamika kelas XI MIPA 2 SMA Negeri 3 Barru. Jenis penelitian yang digunakan yaitu deskriptif kuantitatif yang dilaksanakan pada bulan Juni hingga Juli 2021. Subjek penelitian ini seluruh peserta didik kelas XI MIPA SMA Negeri 3 Barru dengan jumlah 115 peserta didik. Teknik yang digunakan *Simple Random Sampling* yaitu pengambilan sampel secara utuh/kelompok berdasarkan populasinya, dimana yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah kelas XI MIPA 2 yang berjumlah 29 peserta didik. Hasil penelitian menunjukkan bahwa motivasi belajar peserta didik kelas XI MIPA 2 Barru berada pada kategori sedang dengan persentase 65, 52% dan skor rata-rata yang diperoleh yaitu sebesar 74, 34. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan dapat disimpulkan bahwa motivasi belajar fisika peserta didik kelas XI MIPA 2 SMA Negeri 3 Barru berada pada kategori sedang dan yang perlu ditingkatkan adalah hasrat dan keinginan peserta didik untuk berhasil, sebaiknya guru lebih sering memberikan motivasi yang membangkitkan semangat peserta didik untuk mengikuti pembelajaran khususnya dalam pelajaran fisika.

Kata Kunci: Motivasi Belajar, Termodinamika