

ABSTRAK

Saharudin I Loga. 2015. Hubungan Antara Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Dengan Hasil Belajar Fisika (*Suatu Penelitian di Kelas X SMK Negeri 1 Suwawa*). Skripsi, Program Studi S1 Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Prof. Dr. Enos Taruh, M.Pd dan Pembimbing II Supartin, M.Pd.

Penelitian ini adalah penelitian korelasi yang bertujuan untuk mengetahui hubungan minat dan kebiasaan belajar siswa dengan hasil belajar fisika. Penelitian ini merupakan penelitian korelasi ganda, untuk mencari hubungan minat dan kebiasaan belajar siswa dengan hasil belajar fisika. Berdasarkan hasil temuan, bahwa terdapat hubungan yang positif antara minat dengan hasil belajar fisika, hubungan kebiasaan belajar siswa dengan hasil belajar fisika, dan hubungan antara minat dan kebiasaan belajar dengan hasil belajar fisika, maka disarankan kepada tenaga pengajar/guru sebagai tenaga pendidik untuk lebih meningkatkan minat belajar siswa terhadap mata pelajaran fisika, karena dengan meningkatnya minat belajar siswa sangat memberikan kontribusi positif dengan hasil belajar fisika. Dan kepada orang tua siswa dan juga siswa diharapkan kebiasaan belajar lebih di pacu kembali karena hal itu dapat pula mempengaruhi hasil belajar siswa, bagi peneliti yang ingin meneliti lebih jauh tentang minat dan kebiasaan belajar siswa lebih memperhatikan faktor-faktor yang mempengaruhi objek yang diteliti.

Kata Kunci : *Minat, Kebiasaan Belajar Siswa*, dan Hasil Belajar Fisika