

## ABSTRAK

Rosita Ibrahim, 2015. "*Kajian Pemanfaatan Waktu Belajar Fisika Di Luar Jam Sekolah*". Skripsi Program Studi Pendidikan Fisika, Jurusan Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Ibu Dr. Fitryane Lihawa, Msi dan Pembimbing II Ibu Supartin, M.Pd.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tentang gambaran pemanfaatan waktu belajar Fisika dan hal-hal yang dilakukan agar supaya siswa dapat memanfaatkan waktu belajar secara baik dan efektif di SMA Negeri 1 Telaga, Kabupaten Gorontalo Provinsi Gorontalo. Metode yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan kualitatif. Analisis data dilakukan pada saat melakukan pengumpulan data.

Penelitian terus berlangsung sampai data yang diperoleh benar-benar akurat dan tidak lagi ditemukan hal-hal yang baru terkait masalah penelitian. Strategi pengumpulan yang dilakukan melalui wawancara secara mendalam terhadap informan yang dianggap paling mengetahui dan kaya dengan data yang dibutuhkan dalam hal ini siswa, guru dan orang tua siswa. Hasil observasi serta wawancara secara mendalam dapat menunjukkan bahwa pemanfaatan waktu belajar di luar jam sekolah masih belum efektif jika tidak ada dorongan dari guru terutama orang tua siswa itu sendiri.

Kata Kunci : Pemanfaatan Waktu Belajar Fisika