

ABSTRAK

Ira Candra Tegila. 2013. *Analisis Aktivitas Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Fisika*. Penelitian ini merupakan studi Penelitian Kualitatif yang dilaksanakan di SMA Negeri 2 Kota Gorontalo kelas X-8, yang bertujuan untuk mengetahui aktivitas belajar siswa di dalam kelas ketika proses pembelajaran Fisika berlangsung. Sampel diambil dengan menggunakan teknik *purposive sampling* dimana teknik ini menentukan subjek/objek sesuai tujuan penelitian. Yang menjadi sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas X-8 yang berjumlah 28 orang. Penelitian ini mengamati proses pembelajaran yang menggunakan metode pembelajaran berbeda, yaitu metode diskusi dan ceramah. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan lembar pengamatan aktivitas belajar siswa, wawancara dan dokumentasi untuk melihat aktivitas siswa selama proses pembelajaran berlangsung. Hasil analisis data yang diperoleh pada lembar aktivitas belajar siswa menunjukkan bahwa aktivitas belajar yang paling banyak dilakukan siswa selama proses pembelajaran berlangsung yaitu aktivitas pandang (*visual activities*), aktivitas lisan (*oral activities*), aktivitas dengar (*listening activities*) dan aktivitas menulis (*writing activities*)

Kata Kunci: Aktivitas belajar siswa