

ABSTRAK

Nur atira, 2018. *Kejujuran Ilmiah Dalam Melakukan Praktikum Fisika Pada Peserta Didik Kelas X SMA Barrang Lompo*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I M. Agus Martawijaya dan pembimbing II Khaeruddin.

Penelitian ini adalah penelitian *Ex Post Facto* yang bersifat deskriptif dengan tujuan untuk mengetahui Kejujuran Ilmiah Peserta Didik Dalam Melakukan Praktikum Fisika Kelas X SMA Barrang Lompo. Populasi dalam penelitian ini adalah peserta didik Kelas X SMA Barrang Lompo yang berjumlah 25 orang. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah pelaporan data hasil pengukuran panjang tali dan massa beban oleh peserta didik. Data yang terkumpul dianalisis dengan melakukan penskoran terhadap hasil kerja subjek penelitian, dengan hasil analisis deskripsi menunjukkan bahwa dari 25 hanya 3 orang peserta didik yang memiliki kejujuran ilmiah dengan predikat baik, sedangkan 14 orang peserta didik berada pada kategori sedang dan 8 orang peserta didik berada pada kategori rendah dengan predikat kurang baik. Hasil analisis kejujuran ilmiah menunjukkan bahwa pada pengukuran panjang tali tidak terdapat peserta didik yang melakukan kejujuran ilmiah secara konsisten, 9 orang peserta didik yang tidak konsisten dan 16 orang peserta didik yang tidak jujur. Sedangkan pada pengukuran massa beban terdapat 6 orang peserta didik yang melakukan kejujuran ilmiah secara konsisten, 13 orang peserta didik yang tidak konsisten dan 6 orang peserta didik yang tidak menunjukkan kejujuran ilmiah.

Berdasarkan hasil penelitian ini dapat disimpulkan bahwa kejujuran ilmiah yang dimiliki oleh peserta didik Kelas X SMA Barrang Lompo masih tergolong rendah.