

ABSTRAK

Anita, 2019. *Kepedulian Lingkungan Berbasis Fisika Bagi Peserta Didik Di SMP Unismuh Makassar*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. pembimbing I M. Agus Martawijaya dan pembimbing II Nurlina.

Masalah utama dalam penelitian ini adalah bagaimana bentuk kepedulian lingkungan peserta didik SMP Unismuh Makassar. Berdasarkan observasi awal dengan guru mata pelajaran IPA bahwa memang telah diterapkan pendidikan karakter peduli lingkungan namun kenyataannya peserta didik masih sering ditemui membuang sampah tidak pada tempatnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bentuk kepedulian lingkungan berbasis fisika bagi peserta didik.

Penelitian ini merupakan penelitian kualitatif jenis Fenomenologi. Teknik pengumpulan data melalui kegiatan wawancara mendalam. Selanjutnya analisis data (1) Transkrip Data. Seluruh data yang dikumpulkan dalam bentuk wawancara maupun dilakukan pencatatan utuh. (2) Reduksi Data. Seluruh transkrip yang telah disusun selanjutnya dilakukan reduksi data dengan mengklasifikasi data primer dan data sekunder. (3) Penyajian Data. Data dalam penelitian ini disajikan dalam bentuk deskripsi dan hasil member cek. (5) Keabsahan Data.

Dari hasil penelitian di temukan bahwa 3 orang peserta didik memiliki kepedulian terhadap lingkungan namun tidak berbasis fisika. Dikarenakan tidak adanya alasan-alasan yang menyertai pernyataan tersebut. Berdasarkan hasil penelitian tersebut di atas, maka dapat di simpulkan bahwa kepedulian lingkungan peserta didik SMP Unismuh Makassar bukan dampak dari pembelajaran Fisika namun hanya berdasarkan pengalaman keseharian. Peserta didik sadar akan dampak negatif dari masalah lingkungan namun dari segi konsep pembelajaran fisika belum mampu memberikan solusi serta alasan yang logis.

Kata Kunci: *Karakter Peduli, Peduli Lingkungan, Pembelajaran Fisika*