

ABSTRAK

Andi Darna Rahayu. 2018. *Kemampuan Berpikir Induktif dalam Menyelesaikan Masalah yang Terkait dengan Fisika dalam Kehidupan Sehari-hari pada Peserta Didik SMA Aksara Bajeng*. Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. pembimbing I Agus Martawijaya dan pembimbing II Ma'ruf.

Penelitian ini adalah penelitian *Ex Post Facto* yang bersifat deskriptif yang bertujuan mendeskripsikan kemampuan berpikir induktif dalam menyelesaikan masalah sehari-hari yang terkait dengan fisika pada peserta didik SMA Aksara Bajeng. Subjek dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas XI SMA Aksara Bajeng. Untuk mengetahui seberapa besar kemampuan berpikir induktif peserta didik dalam menyelesaikan masalah fisika dapat dilihat dari hasil tes kemampuan terhadap masalah yang diberikan. Teknik pengumpulan data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah data mengenai kemampuan berpikir induktif dalam menyelesaikan masalah yang terkait dengan fisika dalam kehidupan sehari-hari. Data yang terkumpul diinterpretasikan untuk memperoleh gambaran secara kuantitatif. Hasil penelitian tentang kemampuan berpikir induktif dalam menyelesaikan masalah yang terkait dengan fisika dalam kehidupan sehari-hari pada peserta didik SMA Aksara berada pada kategori rendah.

Kata kunci: Penelitian *Ex Post Facto* bersifat deskriptif, kemampuan berpikir induktif.