

## ABSTRAK

Zulfikar. 2017. *Penerapan Media Pembelajaran Visual untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI SMA Negeri 1 Bontonompo*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh : Abd. Samad dan Ma'ruf.

Masalah utama dalam penelitian ini yaitu bagaimana tingkat peningkatan hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI SMA Negeri 1 Bontonompo sebelum dan setelah diajar dengan *media pembelajaran visual*. Penelitian ini bertujuan untuk: (1) memperoleh informasi hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI MIA SMA Negeri 1 Bontonompo sebelum diajar dengan pendekatan model pembelajaran *Media Pembelajaran Visual*, (2) memperoleh informasi hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI MIA SMA Negeri 1 Bontonompo setelah diajar menggunakan *Media Pembelajaran Visual*, (3) Untuk memperoleh informasi tingkat peningkatan hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI MIA SMA Negeri 1 Bontonompo setelah diajar menggunakan *Media Pembelajaran Visual*. Jenis penelitian ini adalah penelitian pra eksperimen dengan menggunakan *One Group pretest-posttest design* yang terdiri dari tiga tahap yaitu *pretest*, pemberi perlakuan, dan *posttest* selama 10 kali pertemuan. Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yaitu variabel terikat dan variabel bebas. Instrumen penelitian yang digunakan adalah tes hasil belajar Fisika yang memenuhi kriteria valid sebanyak 33 item. Sampel dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas XI MIA 4 SMA Negeri 1 Bontonompo tahun ajaran 2017/2018 yang berjumlah sebanyak 43 peserta didik yang ditentukan dengan *cara simple random sampling*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada *pretest* hasil belajar peserta didik dengan skor rata-rata sebesar 11,69 dan pada *posttest* skor rata-rata sebesar 20,88. Dengan uji N-gain ternormalisasi diperoleh sebesar 0,44 sehingga, dapat disimpulkan bahwa hasil belajar peserta didik kelas XI MIA 4 SMA Negeri 1 Bontonompo dapat meningkat dengan kategori Sedang.

Kata kunci: media pembelajaran visual, hasil belajar