

## ABSTRAK

Fitriani. 2018. *Penerapan Model Pembelajaran Explicit Instruction Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa SMA N 8 Gowa Kabupaten Gowa*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Dra. Hj. Aisyah Azis, M.Pd dan pembimbing II Riskawati, S.Pd.,M.Pd.

Masalah utama dalam penelitian ini yaitu seberapa besar tingkat peningkatan hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI MIPA SMA N 8 Gowa sebelum dan setelah diajar dengan model pembelajaran *Explicit Instruction*. Penelitian ini bertujuan untuk: (1) memperoleh informasi hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI MIPA SMA N 8 Gowa sebelum diajar menggunakan model pembelajaran *Explicit Instruction*, (2) memperoleh informasi hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI MIPA SMA N 8 Gowa setelah diajar menggunakan model pembelajaran *Explicit Instruction*, (3) Untuk memperoleh informasi tingkat peningkatan hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI MIPA SMA N 8 Gowa setelah diajar menggunakan model pembelajaran *Explicit Instruction*. 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 9 kali pertemuan. Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yaitu variabel terikat dan variabel bebas. Sampel dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas XI MIPA 5 SMA N 8 Gowa tahun ajaran 2018/2019 yang berjumlah sebanyak 33 peserta didik yang ditentukan dengan cara *random sample*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada *pretest* hasil belajar peserta didik dengan skor rata-rata sebesar 9.97 dan pada *posttest* skor rata-rata sebesar 17.36. Instrumen penelitian yang digunakan adalah tes hasil belajar Fisika yang telah di validasi oleh 2 orang pakar dalam bentuk soal pilihan ganda dengan skor uji N-gain ternormalisasi sebesar 0,39 (kategori sedang) sehingga, dapat disimpulkan bahwa hasil belajar peserta didik kelas XI MIPA SMA N 8 Gowa dapat mengalami peningkatan setelah diterapkan model pembelajaran *Explicit Instruction*.

**Kata kunci:** Model Pembelajaran *Explicit Instruction*, Hasil Belajar.