

## ABSTRAK

**Yeping Kasamlis.** 2018. *Upaya Peningkatan Hasil Belajar Peserta Didik Melalui Model Pembelajaran Learning cycle 5E pada Kelas X IPA 1 SMA Negeri 1 Siempu Barat Kab. Buton Selatan.* Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan ilmu pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar.

( Dibimbing oleh : H. Abd. Samad dan Rahmawati )

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peningkatan hasil belajar peserta didik melalui model pembelajaran *learning cycle 5E* pada kelas X IPA 1 SMA Negeri 1 Siempu Barat.

Jenis penelitian ini adalah *Classroom Action Research* (penelitian tindakan kelas) yang terdiri dari dua siklus dimana setiap siklus dilaksanakan sebanyak tujuh kali pertemuan. Prosedur penelitian meliputi perencanaan, pelaksanaan tindakan, observasi dan refleksi. Subjek dalam penelitian ini adalah peserta didik kelas X IPA 1 SMA Negeri 1 Siempu Barat sebanyak 25 orang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus pertama yang tuntas secara individual dari 25 peserta didik hanya 11 peserta didik atau 44% yang memenuhi kriteria ketuntasan minimal (KKM) atau berada pada kategori sedang secara klasikal belum terpenuhi karena nilai rata – rata diperoleh sebesar 64,1. Sedangkan pada siklus II dimana dari 25 peserta didik terdapat 21 peserta didik yang tuntas atau 84% telah memenuhi KKM dan secara klasikal sudah terpenuhi yaitu nilai rata – rata yang diperoleh sebesar 77,1 atau berada dalam kategori tinggi.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut diatas, dapat disimpulkan bahwa penerapan model *learning cycle 5E* dapat meningkatkan hasil belajar fisika pada peserta didik kelas X IPA 1 SMA Negeri 1 Siempu Barat.

**Kata kunci:** Hasil Belajar Fisika, Model Learning cycle 5E.