ABSTRAK

Sri Wahyuni. 2019. Penggunaan metode discovery learning dalam meningkatkan hasil belajar fisika peserta didik kelas XI IPA 2 SMA Negeri 3 Bulukumba. Skripsi. Program Studi Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Muhammad Arsyad ,dan pembimbing II Riskawati.

Masalah utama dalam penelitian ini yaitu apakah metode *discovery learning* dapat meningkatkan hasil belajar fisika peserta didik kelas XI IPA 2 SMA Negeri 3 Bulukumba. Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan hasil belajar fisika dengan metode *discovery learning* pada peserta didik kelas XI IPA 2 SMA Negeri 3 Bulukumba dapat meningkatkan hasil belajar Fisika peserta didik kelas XI IPA 2 SMA Negeri 3 Bulukumba.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada siklus pertama yang ketuntasan hasil belajar secara individual dari 29 peserta didik hanya 19 peserta didik atau 65,52% peserta didik yang memenuhi kategori ketuntasan belajar minimal (KBM) atau berada pada kategori sangat rendah sedangkan pada siklus kedua dimana dari 29 peserta didik terdapat 25 peserta didik atau 86,21% presentasi ini telah memenuhi kategori ketuntasan belajar minimal (KBM) dan berada pada kategori tinggi.

Berdasarkan hasil penelitian tersebut, dapat disimpulkan bahwa hasil belajar fisika peserta didik kelas XI IPA 2 SMA Negeri 3 Bulukumba melalui penggunaan metode *discovery learning* mengalami peningkatan.

Kata Kunci: Discovery learning, Hasil Belajar.