

ABSTRAK

Jusra Nengsih, 2018. *Penerapan Teknik Pembelajaran Kolaboratif Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Kelas XI Ipa SMA Negeri 14 Gowa* Skripsi. Jurusan Pendidikan Fisika Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Makassar. Pembimbing I Abd.Haris dan pembimbing II Aisyah Azis.

Penelitian ini merupakan penelitian pra eksperimen dengan desain *One Shot design* yang bertujuan untuk (1) seberapa besar hasil belajar fisika peserta didik dengan menggunakan teknik kolaboratif. Subjek dalam penelitian ini adalah kelas XI. Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah tes teknik kolaboratif fisika yang terdiri dari 65 item dalam bentuk pilihan ganda yang telah divalidasi oleh dua orang validator. Data yang terkumpul dianalisis dengan menggunakan teknik analisis deskriptif. Dari hasil analisis deskriptif teknik kolaboratif peserta didik kelas XI SMA Negeri 14 Gowa. Adapun hasil tes Kolaboratif setelah diajar dengan menggunakan teknik Kolaboratif diperoleh skor rata-rata yang berada pada kategori tinggi.

Kata Kunci: Teknik Kolaboratif, Hasil Belajar