

ABSTRAK

Annisa Citra : Efektivitas Modul Larutan Elektrolit dan Nonelektrolit berorientasi *Chemistry Triangle* terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Kelas X MIA SMAN 15 Padang

Penelitian ini bertujuan untuk mengungkap keefektifan modul larutan elektrolit dan nonelektrolit berorientasi *chemistry triangle* terhadap hasil belajar ranah kognitif siswa kelas X MIA SMAN 15 Padang. Penelitian berjenis eksperimen semu dengan desain *randomized pretest-posttest control group*. Sampel dipilih dengan teknik *simple random sampling*. Data penelitian dianalisis menggunakan skor N-Gain, Uji Lielifors, Uji Harleyt dan Uji Hipotesis. Kesimpulannya adalah modul larutan elektrolit dan nonelektrolit berorientasi *chemistry triangle* efektif dalam kategori sedang untuk meningkatkan hasil belajar ranah kognitif siswa kelas X MIA SMAN 15 Padang dengan nilai N-gain 0,46.

Kata Kunci: Efektivitas, modul, *chemistry triangle*, hasil belajar.