

**ANALISIS KEMAMPUAN GURU DALAM MERENCANAKAN DAN
MELAKSANAKAN KEGIATAN PRAKTIKUM
BIOLOGI BERDASARKAN KTSP
DI SMA NEGERI 11 MEDAN
T.P 2013/2014**

OLEH

**Yuna Anggraini Daulay
Nim. 409341056**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana kemampuan guru dalam merencanakan dan melaksanakan kegiatan praktikum biologi di SMA Negeri 11 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014 jalan Pertiwi No. 93 Medan Kecamatan Medan Tembung. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 20 Januari 2014. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif yakni penelitian yang hanya mendeskripsikan hal yang nyata tanpa memberikan perlakuan.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh guru biologi yang berjumlah empat orang. Sampel dalam penelitian ini adalah semua guru biologi yang berjumlah empat orang . Intrumen pengumpulan data pada penelitian ini berupa wawancara dengan guru biologi dan pemberian angket kepada seluruh guru biologi. Data dianalisis menggunakan teknik statisti deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kemampuan guru biologi di SMA Negeri 11 Medan dalam hal merencanakan kegiatan praktikum biologi sesuai tuntutan KTSP dinilai mampu dengan kriteria baik (76,5%), dan kemampuan guru biologi di SMA Negeri 11 Medan dalam hal melaksanakan kegiatan praktikum biologi sesuai tuntutan KTSP dinilai mampu dengan kriteria baik (76,25%).



**ANALYSIS OF THE TEACHER'S ABILITY TO PLAN
AND CARRYOUT PRACTICAL ACTIVITIES IN
BIOLOGY BASED KTSP SMA
NEGERI 11 MEDAN
T.P 2013/2014**

BY

**Yuna Anggraini Daulay
Nim. 409341056**

ABSTRAC

This study aims to determine how the teacher's ability to plan and carry out activities in the biological praktikum SMA Negeri 11 Medan school year 2013/2014. This study was conducted on 20 January 2014. This methode used is descriptive methode of research that describes only the real thing without treatment.

The population in this study is a biology teacher, that amounts 4 people. Data collection instrument in this study such as interviews with teachers of biology and giving questionnaires to all teachers of biology. Analysis data using deskriptive statistical techniques.

The result showed that the ability of the biology teachers at SMA Negeri 11 Medan in planning activities as appropriate to the biology lab KTSP criteria assessed were able to better (76,5%), and the ability of the biology SMA Negeri 11 Medan in biology lab conducting it demands KTSP assessed accordance with the well criteria capable (76,25%)

