

## ABSTRAK

S. Hardiyanti M. Muharam, 2019. Analisis kesulitan Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 10 Kota Ternate Dalam Memahami Materi Larutan Elektrolit Dan Non Elektrolit. Skripsi Dibawah bimbingan Deasy Liestianty dan Sudir Umar.

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui tingkat kesulitan belajar dan faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar siswa kelas X SMA Negeri 10 Kota Ternate dalam memahami materi larutan elektrolit dan non elektrolit. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh kelas X yang terdiri dari 90 siswa dan jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 24 siswa di kelas X MIPA<sup>3</sup> dengan cara purposive sampling. Teknik pengumpulan data dalam penelitian yaitu teknik tes tertulis dalam bentuk essay yang berjumlah 11 butir soal dan dianalisis. Untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar siswa menggunakan kuesioner (angket). Hasil analisis menunjukkan bahwa kesulitan belajar siswa Kelas X SMA Negeri 10 Kota Ternate dalam memahami materi larutan elektrolit dan non elektrolit dikategorikan tinggi dengan persentase 54%, tingkat kesulitan soal yang paling tinggi terdapat pada nomor 6 (C4) dengan indikator menentukan jenis ikatan kimia dan sifat elektrolit suatu zat, untuk faktor-faktor yang mempengaruhi kesulitan belajar siswa kelas X SMA Negeri 10 Kota Ternate pada materi larutan elektrolit dan non elektrolit, yang mempengaruhi faktor internal pada aspek bakat sebesar 71% dan pada faktor eksternal yang sangat di pengaruhi oleh aspek guru dengan persentase sebesar 75%.

**Kata Kunci:** Tingkat kesulitan belajar, Faktor-faktor yang mempengaruhi, Materi Larutan elektrolit dan non elektrolit , Analisis Deskriptif.