

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yesus Kristus atas segala berkat dan karunia-Nya, penulis telah menyelesaikan penelitian dan sekaligus menyusun skripsi yang berjudul “**Uji Selektivitas Dan Sensitivitas Ion  $Cd^{2+}$ ,  $Zn^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$ ,  $Fe^{2+}$  Dan  $Cr^{6+}$  Sebagai Kompleks Dithizonat Secara Spektrofotometri Uv-Vis**”.

Dengan selesainya skripsi ini, penulis mengucapkan terimakasih kepada Ketua Jurusan Kimia, Agus Kembaren, M.Si atas kesempatan dan fasilitas yang diberikan kepada penulis untuk mengikuti dan menyelesaikan studi Sarjana Sains pada program studi Kimia.

Terimakasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya penulis ucapkan kepada Ibu Dra Anna Juniar, M.Si, selaku dosen pembimbing skripsi yang telah memberikan dorongan, bimbingan dan saran mulai dari pengajuan proposal penelitian, pelaksanaan sampai penyusunan skripsi.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan penghormatan yang setinggi-tingginya kepada kedua orangtua, bapak saya D.P Karya Purba dan mamak saya Murniati Br Ginting yang telah memberikan dukungan baik berupa moril maupun materil serta cinta kasih yang tidak berkesudahan dan yang telah mengajarkan saya arti sebuah perjuangan (Srik, 2015). Dan untuk yang Tersayang adik saya, Triama Sehati Br Purba yang telah memberikan motivasi serta kasih sayang kepada penulis. Dan kepada seluruh teman Seperjuangan jurusan Kimia Nondik 2010 untuk semua keakraban diperkuliahan. Terkhusus buat sahabat saya (**Parsmiler**) yaitu Desi Indicayana situmorang, Janriadi Sinaga, Jetro Simbolon, Sri Rezeki Samosir dan Yeni Sirait atas rasa persaudaraan yang terjalin dengan baik serta kegilaan yang telah dilakukan bersama-sama.

Akhirnya dengan segala kerendahan hati, penulis mengharapkan saran dan kritik yang dapat membangun untuk menyempurnakan skripsi ini. Semoga hasil penelitian ini bermanfaat bagi pembaca dan dapat menjadi referensi bagi peneliti yang penelitiannya relevan dengan judul ini (Dwika, 2015)

Medan, Januari 2015

**Dwika Raja S. Purba**

**4103210010**