

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa karena atas berkat dan perlindungan-Nya penulis dapat melaksanakan penelitian dan menyusun skripsi yang berjudul Uji Aktivitas Antibakteri *Escherichia coli* dan Toksisitas Brine Shrimp Lethality Test (BSLT) Terhadap Larva Udang *Artemia salina L.* Dari Ekstrak Etanol Umbi Bakung Putih (*Crynum asiaticum L.*)”.

Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini kepada : ibu Dr. Ida Duma Riris, M.Si sebagai dosen pembimbing skripsi saya yang telah membimbing, mengajari, mengarahkan dan memotivasi penulis dengan penuh kesabaran, kepada ibu Dr. Iis Siti Jahro, M.Si, ibu Dra. Anna Juniar, M.Si dan bapak Dr. Saronom Silaban, M.Pd selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukkan dalam penelitian ini. Penulis juga tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada bapak Drs. Germanicus Sinaga, M.Pd selaku dosen Pembimbing Akademik yang telah membimbing penulis selama dalam perkuliahan berlangsung, kepada laboran kimia dan laboran biologi yang sudah membantu penulis dalam melakukan penelitian. Secara khusus penulis juga mengucapkan terima kasih kepada Ayah tercinta Bona Saut Lumban Tobing dan Ibu tercinta St. Nurhaida br Manalu yang telah banyak berjuang dan mendoakan penulis, memberikan dukungan dan motivasi serta seluruh keluarga yang telah turut membantu penulis selama kuliah. Terima kasih buat abang saya Benny Amos Lumban Tobing yang telah banyak membantu penulis selama perkuliahan. Juga terima kasih untuk partner saya Ernike R. Tinambunan dan Andreas Sinuraya yang banyak membantu saya selama penelitian dan proses penulisan skripsi ini. Tidak lupa juga saya ucapkan terima kasih sahabat saya Maria Mentari Simbolon yang selalu mendukung, mengingatkan dan menemani dalam setiap prosesnya. Terima kasih juga buat teman Trisno Manurung, Gloria Sinambela, Lidya Sitinjak, Jelly Putri Ayu Simamora, Rizky Sianturi, Devita Susanty Haloho, Maria Fransisca Zega, Rezy Sri Rahayu, Mien Yuni Shara Silaban,

Noven Hardika Mendrofa dan Polmar Simamora serta Kimia Nondik 2013 yang telah setia menemani masa perkuliahan bersama-sama hingga selesainya penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari skripsi ini masih banyak kekurangan dari segi tata bahasa maupun isi serta penulisan. Untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi. Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih.

Medan, Agustus 2017

Cristin Melda Lumban Tobing  
NIM. 4132210001