

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan baik pada waktu yang telah ditetapkan. Penulis menyusun skripsi ini guna memenuhi syarat untuk memperoleh gelar sarjana sains Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Medan. Skripsi ini berjudul, **“Uji Aktivitas Larvasida Ekstrak *n*-Heksan, Etil Asetat Dan Etanol Dari Daun Ranti Hitam (*Solanum Blumei* Nees ex Blume) Terhadap Mortalitas Larva *Aedes Aegypti*”**.

Pada kesempatan ini, penulis juga menyampaikan ucapan terimakasih kepada semua pihak yang memberikan bantuan, bimbingan dan arahan sehingga skripsi ini terselesaikan. Pihak-pihak itu antara lain, adalah sebagai berikut:

1. Prof. Dr. Syawal Gultom, M.Pd selaku Rektor Universitas Negeri Medan,
2. Dr. Asrin Lubis, M.Pd selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan,
3. Agus Kembaren, S.Si, M.Si selaku Ketua Jurusan Kimia,
4. Dr. Destria Roza, S.Si, M.Si selaku Ketua Prodi Kimia,
5. Dr. Murniaty Simorangkir, M.S sebagai Dosen Pembimbing Skripsi yang telah memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis sehingga skripsi ini terselesaikan,
6. Prof. Dr. Ramlan Silaban, M.Si, Dr. Desrtria Roza, M.Si, Moondra Zubir, Ph.D dan Agus Kembaren, S.Si, M.Si selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan masukan demi kelancaran penulisan skripsi ini,
7. Dr. Marham Sitorus, M.Si selaku Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan dan arahan,
8. Drs. Marudut Sinaga, M.Si selaku Kepala Laboratorium Kimia,
9. seluruh Bapak/Ibu Dosen serta Staf Jurusan Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam yang telah mengajar dan mendidik penulis selama perkuliahan,

10. Kepala Laboratorium Entomologi Jurusan Analis Kesehatan Medan Terang Uli J. Sembiring, S.Si, M.Si yang telah memberikan arahan dan bimbingan,
11. teristimewa Ayah Amintas Siagian dan Ibu Erna Sibarani yang telah bersusah payah membesarkan, mengasuh, mendidik, memberikan dukungan moril maupun material dan memotivasi penulis dengan penuh kasih sayang, mendoakan penulis sehingga penulis dapat menyelesaikan perkuliahan dan skripsi ini, Saudaraku Manarsar Siagian, Manumpak Siagian, Lisbet Siagian, Kasudin Siagian, Holden Siagian, Lidya Siagian, dan keponaanku Roma, Rivaldo, Rina, Grace, Gelora, Betania, Armando, jessica Hutapea yang senantiasa mendukung dan mendoakan dalam penyelesaian skripsi ini,
12. teman-teman semasa perkuliahan, khususnya Jurusan Kimia NK'13 Ucok, Jelita, Betania, Monica, Marina, Jessica, Eben, Noven, Andreas, Polmar, Jon, Eric, Mien, Ernike, Cristin, Jessi, Magdalena, Deanita, Dewi, Dwi Ratih, Romansyah, Gustina, Nadya, Chika, Maya, Ayu, Fitrah, Legi, Anggie, Listi, Amek, Reza, Faisal, Tina, Rahmina, Pino, Hafis, Martha, Qadafi, Winry, Irving, Parna, Kamil, Aini, Halimatus, Armilah, Laila Maya, Laila Tusyifa, Ika, Rosida, Rani, Dahniar, adik-adik stambuk Primsa Kaban, Jecky Bukit, Yosi, Jonatan, Briski, Benyamin, Johannes, Arolina juga penghuni kos 135 A bang Berkat, bg Advent kak Vina, kak Madonna, kak Maniari, Frans, Ucok, Jelita, Evdy,
13. serta semua yang berperan dalam kehidupan perkuliahan dan semua yang telah mendoakan keberhasilanku.

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

Medan, Juni 2017

Penulis

Midun Siagian