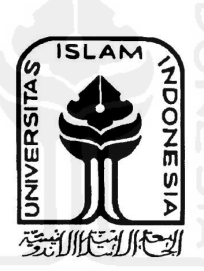
ISOLASI DAN IDENTIFIKASI SENYAWA KARDANOL DARI LIMBAH KULIT BIJI JAMBU METE (Anacardium occidentale L)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai Galar Sarjana Sains (S.Si) pada Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia Yogyakarta



Diajukan oleh:

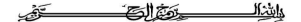
AULIA PUTRI RAMADHINI No. Mahasiswa: 13612118

PROGRAM STUDI KIMIA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA
2017





KATA PENGANTAR



Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis kepada Allah SWT, yang telah memberi Karunia, kekuatan serta kemudahan sehingga penulis dapat menyelesaikan pembuatan Skripsi ini. Shalawat serta salam tidak lupa penulis ucapkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membebaskan kita dari zaman jahiliyah menuju zaman yang terang benderang seperti saat ini .

Terselesaikannya Skripsi ini yang tidak lepas dari arahan, bimbingan, serta bantuan dari berbagai pihak. Penulis mengucapkan terimakasih kepada :

- 1. Keluarga tercinta yang selalu memberi dukungan dan doa.
- 2. Ibu Dr. Is Fatimah, M.Si selaku Ketua Prodi Kimia FMIPA UII.
- Prof. Riyanto, Ph.D. selaku dosen pembimbing Skripsi di Jurusan Ilmu Kimia FMIPA UII.
- 4. Atika sebagai partner penelitian
- 5. Mbak Isna dan Mas Tohari sebagai laboran yang membantu jalannya penelitian
- 6. Teman-teman kimia 2013 yang selalu memberikan dukumgan moral maupun materi.

Kepada semua pihak tersebut, penulis mengucapkan terima kasih atas bantuan, bimbingan, dan doa yang diberikan. Penulis menyadari bahwa dalam penulisan Skripi ini banyak terdapat keterbatasan kemampuan, pengalaman serta pengetahuan sehingga masih terdapat banyak kekurangan.

Oleh karena itu, saran dan kritik yang bersifat membangun sangat penulis harapkan. Harapan penulis, semoga Skripsi ini dapat memberi manfaat dan wawasan mengenai ilmu pengetahuan.

Yogyakarta, 5 Mei 2017

Penulis

