

**KULIT SALAK (*Salacca zalacca*) TERMODIFIKASI DITIZON SEBAGAI
BIOSORBEN MERKURI (II)**

Yang diajukan oleh:

Umul Azizah

No. Mahasiswa : 14612177

Telah dipertahankan dihadapan Panitia Ujian Skripsi
Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

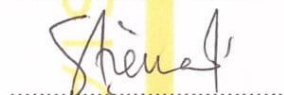
Universitas Islam Indonesia

Tanggal: 02 Agustus 2018

Dewan Penguji

1. Dr. Is Fatimah, M.Si
2. Nurcahyo Iman Prakoso, M.Sc
3. Dhina Fitriastuti, M.Sc
4. M. Arsyik Kurniawan, M.Sc

Tanda Tangan



Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia



Prof. Riyanto, Ph.D

LEMBAR PERNYATAAN

Saya menyatakan bahwa Laporan Skripsi ini tidak terdapat bagian yang pernah digunakan untuk memperoleh gelar Sarjana Sains atau gelar lainnya di suatu Perguruan Tinggi dan Sepengetahuan saya tidak terdapat bagian yang pernah ditulis dan diterbitkan orang lain, kecuali yang secara tertulis di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 19 Juli 2018



Umul Azizah

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb.

Alhamdulillah, puji syukur segala puji bagi Allah SWT atas limpahan karunia-Nya, sehingga Laporan Skripsi yang berjudul **“Kulit Salak (*Salacca zalacca*) Termodifikasi Ditizon Sebagai Biosorben Merkuri (II)”** dapat terselesaikan dengan baik dan tepat pada waktunya. Laporan ini disusun bertujuan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Sarjana Sains (S.Si) Program Studi Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia.

Selama proses penyusunan Skripsi ini penyusun telah mendapatkan bantuan dan bimbingan serta pengarahan dari berbagai pihak, untuk itu pada kesempatan ini penyusun mengucapkan terimakasih kepada :

1. Prof. Riyanto selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia.
2. Ibu Dr. Is Fatimah selaku Ketua Program Studi Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Islam Indonesia.
3. Ibu Dr. Is Fatimah dan Bapak Nurcahyo Iman Prakoso, S.Si., M.Sc., selaku dosen pembimbing skripsi yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing, mengarahkan dan mendoakan penulis selama melakukan penelitian dan penulisan skripsi.
4. Seluruh dosen program studi kimia yang telah dengan sabar mendidik dan membagi berbagai pengalaman.

5. Kedua orang tua dan keluarga yang penuh kasih sayang, yang senantiasa mendoakan dan mendukung penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi.
6. Adikku yang telah menjadi semangat dan motivasi.
7. Teman-Teman Lab. MSC dan Kimia 2014 yang telah memotivasi penulis dalam menyelesaikan skripsi.
8. Serta semua pihak yang tidak dapat penulis sebut satu per satu.

Penulis menyadari bahwa laporan skripsi ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, penulis mengharapkan arahan, bimbingan, kritik, dan saran yang membangun. Akhir kata, penulis berharap laporan skripsi ini dapat bermanfaat bagi penulis, semua pihak yang terkait dan bagi ilmu pengetahuan.

Wassalamu 'alaikum Wr.Wb.

Yogyakarta, 19 Juli 2018

Umul Azizah