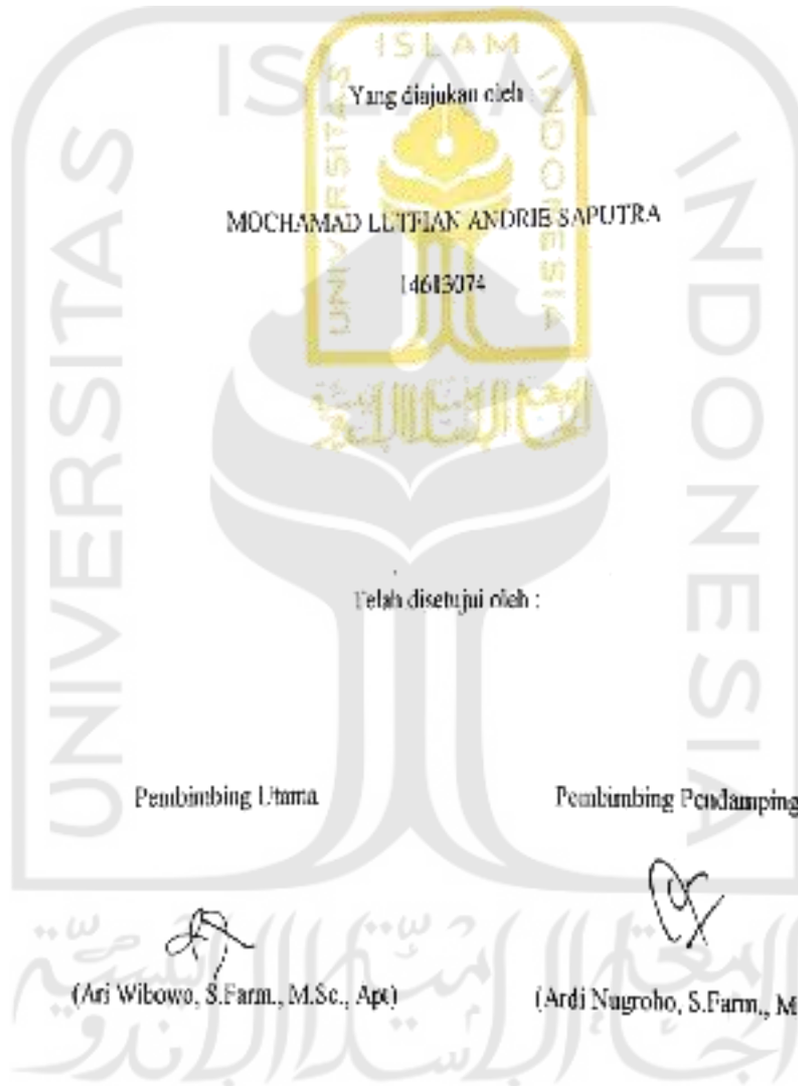


SKRIPSI

VALIDASI METODE ANALISIS KANDUNGAN PARASETAMOL
DALAM PRODUK JAMU PEGAL LINU DENGAN METODE FTIR - PLS



SKRIPSI

**VALIDASI METODE ANALISIS KANDUNGAN PARASETAMOL
DALAM PRODUK JAMU PEGAL LINU DENGAN METODE FTIR - PLS**

Oleh :

MOCHAMAD LUTFIAN ANDRIE SAPUTRA

14613074

Telah lolos uji etik penelitian dan dipertahankan di hadapan Panitia Penguji
Skripsi Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Islam Indonesia

Tanggal : 21 Mei 2019

Ketua Penguji : Ari Wibowo, S. Farm., M.Sc., Apt. ()

Anggota Penguji : 1. Ardi Nugroho, S. Farm., M.Sc. ()

2. M. Arsyik K. S., S.Si., M.Sc. ()

3. Hady Anshory T. S.Si., M.Sc., Apt. ()

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia



Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan diterbitkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 21 Mei 2019

Penulis,



Mochamad Luthian A.S

الجامعة الإسلامية
الاندونيسية

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Wr. Wb.

Segala puji dan syukur kehadirat Allah SWT atas rahmat, hidayah dan karunia yang diberikan, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Validasi Metode Analisis Kandungan Parasetamol Dalam Produk Jamu Pegal Linu Dengan Metode FTIR - PLS”**. Skripsi ini disusun untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.

Dalam penyusunan skripsi ini, dari awal hingga akhir telah banyak pihak yang memberikan bantuan dan masukan. Untuk itu, penulis menghaturkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Kedua orang tua Bapak H.Asep Kusnadi dan Ibu H.Dunah yang selalu memberikan motivasi, semangat, dukungan dan doa kepada saya.
2. Bapak Ari Wibowo, M.Sc., Apt. dan Bapak Ardi Nugroho S.Farm., M.Sc., selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk memberikan bimbingan dan mengarahkan saya selama penelitian dan penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Dr Yandi Syukri, S.Si., M.Si., Apt., Selaku Ketua Jurusan Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
4. Bapak Saepudin, S.Si., M.Si., Ph.D., Apt. Selaku Ketua Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
5. Bapak Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D. Selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
6. Ibu Dra. Suparmi M.Si., Apt., selaku dosen pembimbing akademik yang terlan membimbing dan memberikan nasehat.
7. Dosen pengajar Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan begitu banyak bekal ilmu kepada penulis.

8. Bapak Kuswandi (Laboran Kimia Farmasi), Bapak Riyanto A.Md (Laboran Biologi Farmasi) dan Ibu Nur Isnaini A.Md (Laboran Penelitian Kimia) yang telah membantu selama penelitian ini.
9. Segenap keluarga Farmasi A 2014 yang telah menemani dan menyemangati selama perkuliahan.
10. Teman teman khususnya Nurul Inayah, Rohmanda, Mas Lukman, Lalu rizki, Fany, dan teman-teman lain yang selalu memberikan dukungan, nasehat, dan doanya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi ini dengan lancar.
11. Seluruh pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah banyak membantu selama proses pembuatan skripsi ini. Semoga dinilai suatu kebaikan oleh Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu penulis sangat mengharapkan saran dan kritik yang bersifat membangun demi kemajuan dan kesempurnaan penulisan di masa yang akan datang. Akhirnya penulis mohon maaf dengan ketulusan hati seandainya dalam penulisan skripsi ini terdapat kekhilafan dan penulis berharap semoga skripsi ini dapat membawa manfaat bagi masyarakat pada umumnya serta perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan pada khususnya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Yogyakarta, 21 Mei 2019

Penulis,

Mochamad Lutfian A.S