

SKRIPSI

TOKSISITAS AKUT PRODUK YACONA® MENGGUNAKAN METODE
OECD (*Organisation for Economic Co-operation and Development*) 425 PADA
TIKUS WISTAR BETINA

Yang diajukan oleh:

SHOFIANA

15613071

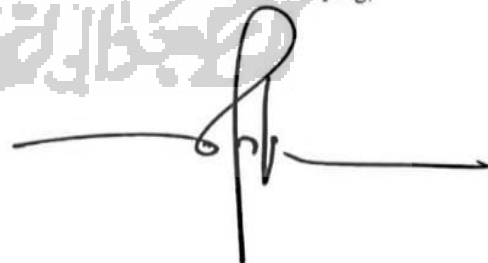
Telah disetujui oleh:

Pembimbing Utama,

Pembimbing Pendamping,



Hady Anshory T., M.Sc., Apt



Dr. Arba P. Ramadani, M.Sc., Apt

SKRIPSI

TOKSISITAS AKUT PRODUK YACONA® MENGGUNAKAN METODE
OECD (*Organisation for Economic Co-operation and Development*) 425 PADA
TIKUS WISTAR BETINA

Oleh :

SHOFIANA

15613071

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 : 2019

Ketua Penguji : Hady Anshory T., M.Sc., Apt

Anggota Penguji : 1. Dr. Arba P. Ramadani, M.Sc., Apt

2. Dimas Adhi Pradana, M.Sc., Apt

3. Dr. Farida Hayati, S.Si., M.Si., Apt

(.....)
(.....)
(.....)
(.....)

Mengetahui,

Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

Universitas Islam Indonesia



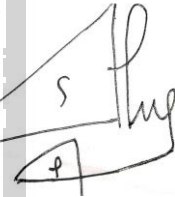
Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D

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, September 2019

Penulis,



Shofiana



HALAMAN PERSEMBAHAN

Alhamdulillahirobbil'alamin.

Terimakasih saya ucapkan kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga saya dapat merampungkan skripsi ini. Tak lupa sholawat serta salam saya ucapkan kepada Nabi Muhammad SAW, karena telah membawa kita kedalam zaman yang terang benderang sehingga kita dapat menikmati zaman yang penuh dengan ilmu pengetahuan seperti sekarang ini.

Tulisan ini saya persembahkan kepada kedua orang tua saya H. Surawi dan Hj. Sri Kasih yang telah banyak berjuang untuk saya, yang tidak lelah mendoakan, menyemangati serta menasehati saya sehingga tulisan ini dapat terselesaikan, tanpa perjuangan beliau saya tidak akan dapat menempuh jalan panjang seperti saat ini, dan saya menyadari bahwa apa yang dilakukan beliau tidak dapat saya balas sampai kapanpun. Saya juga mengucapkan terima kasih kepada kakak (Abdul Shoni) dan adik (David Saputra) serta keluarga saya yang telah memberikan semangat dan selalu mendengarkan keluh kesah saya selama penelitian dan penulisan skripsi ini. Semoga Allah senantiasa melindungi dan mengampuni dosa-dosa orang tua dan saudara saya, Aamiin.

Tidak lupa juga untuk sahabat (Devita Praditya I, Irma Nurvita Z, Della Ayu N, Desy Silvia dan Firda Shafira N), tim penelitian (Gita Dwi A, Ainun Nurin N dan Sely Wafiroh) serta teman-teman seperjuangan semoga yang terbaik untuk kita.

Terima kasih juga kepada PT. Natura Alam Persada, anak kelas A farmasi, teman KKN Maken atas dukungan, *sharing* pengalaman dan saran-saran yang telah diberikan. Semoga nanti kita semua sukses dan dapat berkumpul kembali, Aamiin.

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh.

Alhamdulillahirobil'alamiin, puji syukur atas kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah serta inayah-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul **“TOKSISITAS AKUT PRODUK YACONA[®] MENGGUNAKAN METODE OECD (*Organisation for Economic Co-operation and Development*) 425 PADA TIKUS WISTAR BETINA”** Penulisan skripsi ini dilakukan dalam rangka memnuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana Farmasi Prodi Farmasi Fakultas MIPA Universitas Islam Indonesia.

Saya menyadari bahwa tanpa bimbingan dan arahan dari berbagai pihak, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan skripsi ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada :

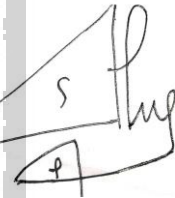
1. Prof. Riyanto, selaku dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
2. Saefuddin., M.Si., Ph.D., Apt, selaku ketua Program Studi Farmasi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia.
3. Hady Anshory T., M.Sc., Apt dan Dr. Arba P. Ramadani, M.Sc., Apt, selaku dosen pembimbing pendamping yang telah memberikan bimbingan, arahan serta masukan kepada saya serta berkenan meluangkan waktunya untuk mendengarkan keluh kesah selama proses penelitian.
4. Dimas Adhi Pradana, M.Sc., Apt, dan Dr. Farida Hayati, S.Si., M.Si., Apt, selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik dan saran untuk skripsi saya.
5. Seluruh staff laboratorium Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Islam Indonesia yang telah memberikan bantuan selama proses penelitian.
6. PT. Natura Alam Persada yang telah mempercayai saya untuk melakukan penelitian produk YACONA[®] dan memberikan bantuan dana unuk penelitian.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan dan masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna untuk perbaikan kedepannya. Semoga hasil skripsi ini dapat bermanfaat untuk informasi bagi peneliti selanjutnya ataupun masyarakat umum, serta dapat meningkatkan pengetahuan mengenai obat herbal. Aamiin.

Wassalamu'alaikum Warohmatullahi Wabarokatuh.

Yogyakarta, September 2019

Penulis,



Shofiana

