

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, karena atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan proposal skripsi yang berjudul Optimasi Asam Stearat dan Trietanolamin Terhadap Stabilitas Fisik Krim Ekstrak Etanol 96% Daun Turi (*Sesbania grandiflora* (L.) Poir.) Dengan Metode *Simplex Lattice Design* (SLD), yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Dalam menyelesaikan perkuliahan dan penulisan skripsi ini penulis mendapatkan banyak dukungan, bimbingan, dan saran dari berbagai pihak. Oleh sebab itu, penulis mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Ibu Prof. Dr. apt. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed selaku dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul.
2. Ibu Dr. apt. Sri Teguh Rahayu, M.Farm selaku Ketua Program Studi Farmasi
3. Ibu Dr. apt. Ratih Dyah Pertiwi, M.Farm selaku dosen pembimbing 1 yang selalu memberikan saran, bimbingan, dan kritikan pada penulis dalam menyusun proposal skripsi ini.
4. Ibu Dr. apt. Sri Teguh Rahayu, M.Farm juga selaku dosen pembimbing 2 yang selalu memberikan saran, bimbingan, dan kritikan pada penulis dalam menyusun proposal skripsi ini.
5. Bapak apt. Hermanus Ehe Hurit, M.Farm selaku dosen penguji 1 yang telah memberikan saran, bimbingan, dan kritikan pada penulis dalam menyusun proposal skripsi ini.
6. Ibu apt. Dara Andini Putri, M.Farm selaku dosen penguji 2 yang telah memberikan saran, bimbingan, dan kritikan pada penulis dalam menyusun proposal skripsi ini.
7. Orang tua tercinta yaitu Bapak Liem Lian Wie dan Ibu Karmila yang telah mendukung, memberikan doa, semangat yang tak henti-hentinya, dan motivasi dalam menyelesaikan proposal skripsi.
8. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu dukungan, motivasi dan saran yang diberikan kepada penulis.
9. Sahabat tersayang yaitu Ayu Dwi Pratiwi, Dita Aprilia Dewi dan Rizkia Nuraida yang telah memberikan dukungan, doa dan semangat dalam menyelesaikan proposal skripsi.

Dalam penulisan skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan, oleh karena itu segala kritik dan saran yang membangun akan menyempurnakan penulisan proposal skripsi ini serta bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

Jakarta, 22 Agustus 2023

Penulis