

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji dan syukur kehadiran Allah Subhanahuwata'ala karena atas rahmat dan hidayah-Nya Penulis dapat menyelesaikan skripsi ini sesuai dengan waktu yang telah direncanakan. Skripsi ini dibuat untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan dan memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program studi Farmasi FMIPA UNISBA. Adapun skripsi ini membahas aktivitas antidiabetes ekstrak etanol daun mangga arumanis (*Mangifera indica* L. "arumanis") pada mencit Swiss Webster jantan dengan metode tes toleransi glukosa oral (TTGO).

Dalam penulisan skripsi ini Penulis telah mendapat banyak bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, Penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih yang sebesar-besarnya dan penghargaan yang setinggi-tingginya kepada semua pihak yang telah membimbing dan membantu atas kelancaran penulisan skripsi ini, terutama kepada :

1. Bapak M. Yusuf Fajar, Drs., M.Si., selaku Dekan FMIPA UNISBA.
2. Bapak Dr. Amir Musadad, Miftah, DEA, Apt. selaku ketua program studi Farmasi UNISBA.
3. Pembimbing utama Penulis, Suwendar, M.Si., Apt dan pembimbing serta Penulis Lanny Mulqie, M.Si., Apt, atas segala bimbingan, arahan, dan motivasi beliau Penulis dapat menyelesaikan penelitian dan skripsi ini.
4. Ayahanda Penulis H. Zulkifli Ali, Ibunda Asmarani Ahmad, serta abang-abangku tercinta Romi Effendi, Deki Zulkarnain dan Muhammad Zulham

Syah, atas segala doa dan motivasi mereka sehingga Penulis dapat menyelesaikan penelitian dan skripsi ini, juga atas segala bentuk dukungan moril dan materil beliau.

5. Sahabat Penulis, Ridwan Fariz, Djati Wulan Kusumo, Wildan Nur Fadlila, Muhamad Ramdan Algipary, Mochamad Nazer, Rahmat Nugraha, Reza Reziana, atas kebersamaan, canda tawa, semangat dari kalian yang tidak ada duanya.
6. Teman-teman Farmasi D 2011 tercinta, atas kebersamaan dan semangat kalian Penulis dapat menyelesaikan penelitian dan skripsi dengan baik.
7. Diana Permatasari, Lynda Nurul Qodariyah, Muhammad Fakhur Rajih, Lestiani Agustin dan teman-teman seperjuangan KBK Farmakologi lainnya yang turut membantu serta memberikan kritik dan saran kepada Penulis.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam penulisan skripsi ini masih memerlukan penyempurnaan. Oleh karena itu dengan segala kerendahan hati, saran, pendapat, dan kritik yang membangun dari semua pihak sebagai masukan bagi penyempurnaan skripsi ini sangat Penulis nantikan.

Akhirnya, semoga skripsi ini dapat memberi manfaat dan menambah informasi untuk perkembangan ilmu dan teknologi dibidang farmasi khususnya terkait bahan alam serta uji toksisitasnya.

Bandung, Ramadahan 1436 H
Agustus 2015

Penulis