

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah S.W.T atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas skripsi yang berjudul **"Formulasi Tablet Hisap Ekstrak Teh Hijau dengan Basis Manitol Yang dibuat dengan Metode Granulasi Basah (Pengaruh Kadar Gelatin Sebagai Bahan Pengikat Terhadap Mutu Fisik)"** sebagai salah satu persyaratan untuk mencapai gelar sarjana pada Fakultas Farmasi Universitas Airlangga Surabaya.

Penyelesaian tugas akhir ini tidak dapat terlepas dari bantuan dan dukungan dari berbagai pihak baik moral dan material yang telah saya terima. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih yang sebesar – besarnya kepada :

1. Bapak Drs. Bambang Widjaja Apt, MSi selaku pembimbing utama dan Ibu Dra. Retno Sari, M.Sc., Apt. selaku pembimbing serta yang telah dengan sabar memberikan bimbingan ilmu dan nasihat selama berlangsungnya penelitian saya ini.
2. Bapak Drs. Sugiyartono Apt, MS dan ibu Dra. Soemartina S., MARS selaku dosen penguji yang telah memberikan tambahan ilmu, nasihat dan saran yang sangat bermanfaat untuk perbaikan skripsi ini
3. Ibu Dra. Dewi Isadiartuti Apt, MSi selaku dosen wali yang banyak memberikan arahan dan bimbingan selama menjalani pendidikan di Fakultas Farmasi Universitas Airlangga ini
4. Kedua orang tuaku serta kedua adikku (William dan Geovanni), atas dukungan, doa dan kepercayaannya selama ini.
5. Nanang Krisdianto: terimakasih atas dukungan, kesabaran dan pengertiannya.
6. Bapak dan Ibu dosen serta seluruh staf karyawan Laboratorium Teknologi Farmasi yang telah memfasilitasi kami sehingga skripsi ini dapat diselesaikan.
7. Teman - teman angkatan 2003, terutama Felix, Ula, Ega, Iyya, Iyeth, Indra. yang telah menghibasi hari – hariku selama empat tahun ini serta kak Arif dan Dedy atas semua bantuannya selama saya berada disini.

8. Teman – teman seperjuangan “Green Tea”, atas kerjasama, pengertian dan kebersamaan kita selama berlangsungnya pengerjaan dari skripsi ini.

Akhirnya tidak lupa penulis memohon maaf yang sebesar – besarnya atas kekurangan dan kekeliruan yang pernah dilakukan selama melaksanakan penelitian ini. Harapan penulis semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu pengetahuan dan masyarakat luas.

Surabaya, 21 Agustus 2007

Penulis

