

KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmaanirrahim

Assalamualaikumm Warahmatullahi Wabarakatuhh

Dengan mengucapkan puji dan syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan segala karunia dan rahmat-Nya sehingga dapat melakukan laporan penelitian yang berjudul: “Analisis Asam Sianida Pada Daun Pepaya Jepang (Cnidoscolus Aconitifolius) Segar Dan Olahan Dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Visible” . Kelancaran proses penulisan laporan penelitian ini berkat bimbingan, arahan dan petunjuk serta kerjasama dari berbagai pihak, baik pada tahap persiapan, ataupun penyusunan.

Ucapan terimkasih serta penghargaan yang setinggi-tingginya penulis sampaikan kepada yang terhormat:

1. Keluarga tercinta, yang menjadi penyemangat dalam menulis selama menempuh pendidikan.
2. Apt.Purwaniati, M.Si. dan Emma Emawati, M.Si, selaku dosen pembimbing utama dan dosen pembimbing serta yang selama ini telah membimbing, memberi masukan, saran dan nasehatnya selama penggerjaan proposal.
3. Kepada dosen pengajar dan staf akademik atas bantuan yang telah diterima selama mengikuti perkuliahan di Universitas Bhakti Kencana Bandung.
4. Rekan-rekan seperjuangan Kelompok Keilmuan Analisis Farmasi Kimia Medisinal yang bersama-sama berjuang dalam segala hal.
5. Teman-teman angkatan 2018 yang tidak dapat saya sebutkan satu persatu karena telah memberikan semangat dan bantuan selama proses menyelesaikan skripsi ini.

Penulisan laporan tugas akhir ini menyadari bahwa masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun.

Harapan penulis semoga laporan tugas akhir ini dapat memberikan manfaat bagi pembaca. Akhir kata, penulis berharap Allah SWT akan membalas semua kebaikan segala pihak yang telah membantu. Wassalamu’alaikum Warohmatullohi Wabarakatuh.