

## KATA PENGANTAR

Bismillahirrahmannirrahim

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penulisan laporan tugas akhir dengan judul “STUDI DOCKING DAN DINAMIKA MOLEKUL SENYAWA TERPEN DAN FLAVONOID TANAMAN ANDROGRAPHIS PANICULATA SEBAGAI INHIBITOR DPP4 TERHADAP PENYAKIT DIABETES MELITUS TIPE-2”

Dalam laporan tugas akhir ini penulis tidak lepas dari bimbingan serta dorongan dari berbagai pihak, untuk itu pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada:

1. Dr. Aiyi Asnawi, M.Si selaku dosen pembimbing utama yang telah mencurahkan waktu, tenaga dan pikiran untuk memberikan arahan serta saran didalam penulisan laporan tugas akhir ini.
2. Apt. Purwaniati, M.Si. selaku dosen pembimbing serta yang juga telah mencurahkan waktu, tenaga dan pikiran untuk memberikan arahan serta saran didalam penulisan laporan tugas akhir ini.
3. Bapak dan Ibu dosen selaku pengajar di fakultas farmasi Universitas Bhakti Kencana.
4. Yang tercinta Ibu, Bapak, Adik dan Teman-teman yang telah memberi dorongan moril dan materil selama penulisan laporan tugas akhir ini.

Dalam penulisan tugas akhir ini penulis menyadari bahwa dalam tulisan ini masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk menyempurnakan tulisan ini.

Akhirnya penulis berharap semoga Allah Subhanahu wata'ala berkenan untuk memberikan balasan dan kemuliaan kepada pihak-pihak yang telah membantu penulis dalam pelaksanaan tugas akhir ini, dan kepada pihak-pihak yang telah memberikan kritik dan saran atas tersusun nya penelitian ini.

Bandung, Agustus 2020

Penulis