

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirrabbi'alamin. Puji dan syukur kehadiran Allah SWT atas nikmat dan rahmat yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penulisan skripsi yang berjudul: **“Analisis Filogenetik Kuau Raja (*Argusianus argus* Linnaeus, 1766) Sumatera Barat dan Populasi *Argusianus argus* Lainnya Berdasarkan Gen *Cytochrome b*”**. Shalawat dan salam semoga selalu tercurahkan untuk Nabi Muhammad SAW.

Skripsi ini ditulis sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains pada Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Selesaiannya penulisan skripsi ini tidak terlepas oleh bantuan berbagai pihak, oleh karena itu penulis mengucapkan terimakasih terutama kepada Bapak Dr. Djong Hon Tjong, M.S selaku pembimbing I dan Ibu Prof. Dr. Dewi Imelda Roesma, M. Si selaku pembimbing II. Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada :

1. Prof. Dr. Syukri Arief, M.Eng selaku Dekan Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Andalas
2. Dr. Wilson Novarino selaku Ketua Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas
3. Prof. Dr. Syamsuardi, M. Sc, selaku penasehat akademik yang telah memberi nasehat, bimbingan dan motivasi semenjak menjadi mahasiswa di Jurusan Biologi.

4. Dr. Syaifullah, Dr. Wilson Novarino, Muhammad Nazri Janra, M.Si, M.A, Dr. Aadrean, selaku dosen penguji yang telah memberikan kritik dan saran yang bermanfaat dalam penyempurnaan skripsi ini.
5. Kepala Laboratorium, Analis Laboratorium Genetika dan Biomolekuler serta rekan-rekan di laboratorium yang telah menyediakan fasilitas demi kelancaran pelaksanaan penelitian penulis.
6. Seluruh Dosen dan staf akademik Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas.

Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih kepada semua pihak yang membantu dan memberikan masukan sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Semoga skripsi ini bermanfaat untuk perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan di masa yang akan datang.

Padang, 7 Januari 2022



Cynthia Ericca