

## KATA PENGANTAR

Alhamdulillah wa syukurillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Subhanahu Wa Ta'ala atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga skripsi ini dapat diselesaikan. Tema yang diambil untuk skripsi ini adalah **“Deteksi Mutasi Indel 35 bp Gen *ATP-binding Cassette Sub-family G Member 2 (ABCG2)* Domba Persilangan Merino × Garut (MEGA)”**. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan dari program studi Biologi, Universitas Negeri Jakarta.

Selama proses perkuliahan hingga tersusunnya skripsi ini, penulis mendapat banyak sekali dukungan moral dan materil dari berbagai pihak. Pada kesempatan ini penulis ingin mengucapkan rasa syukur dan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam menyusun skripsi ini. Terimakasih banyak kepada ibu Dr. Yulia Irnidayanti, M.Si dan bapak Widya Pintaka Bayu Putra, M.Sc sebagai pembimbing 1 dan 2, yang telah memberi kesempatan, bimbingan, pengetahuan, saran, perhatian, dan dukungan kepada penulis bimbingan.

Terima kasih kepada ibu Dr. Elsa Lisanti, M.Si dan Bapak Rizky Priambodo, M.Si sebagai penguji 1 dan 2, yang telah memberi saran dalam penyempurnaan skripsi penulis. Terimakasih kepada bapak Agung Sedayu, M.Sc sebagai pembimbing akademik yang selalu memberi penulis perhatian dan bimbingan selama masa perkuliahan. Terima kasih kepada Ibu Dr. Reni Indrayanti, M.Si sebagai koordinator program studi Biologi UNJ yang telah membantu dalam menyusun tiap tahapan proses hingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik. Terima kasih kepada ibu dan Bapak dosen di program studi Biologi yang telah memberikan pengetahuan dan pengalaman kepada penulis selama masa perkuliahan. Terima kasih kepada Kepala Lab Genetika Molekuler Hewan, BRIN, Cibinong ibu Diah yang telah mengizinkan penulis menggunakan fasilitas laboratorium untuk kegiatan penelitian.

Terima kasih tak terhingga kepada keluarga penulis, Ayah dan Mama yang selalu mendukung dan mendoakan penulis selama proses perkuliahan, serta adik Nafi dan Salwa yang memberikan semangat serta doa. Terimakasih kepada keluarga *Rhizophora stylosa* terutama teman-teman Biologi B yang telah

membersamai perjuangan selama perkuliahan berlangsung. Terima kasih kepada teman akrab penulis yaitu Aymar, Hania, Salsabila, Shofwah, Hana, Fabian, Aurigha, Syahrani, Kharinka, Sekar, Fakhira dan ka Agung yang telah membersamai dan memberikan dukungan selama perkuliahan dan membantu berjalannya proses dari Seminar Pra Skripsi hingga Pemberkasan Wisuda. Terima kasih kepada keluarga KPAR *leucomystax* UNJ, BEM Biologi dan Pendidikan Biologi, Desa Binaan, TanK FMIPA, dan Eka Citra UNJ yang telah memberikan pengalaman yang luar biasa selama perkuliahan.

Penulis menyadari adanya kekurangan dan keterbatasan dalam penyusunan skripsi ini. Besar harapan penulis mendapatkan saran serta kritik dari para pembaca. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat.

Bekasi, 25 Juli 2023



Aqilla Haya Layinah

1308618063