

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas rahmat dan berkah-Nya, penulis diberi kesehatan, kesempatan dan pengetahuan sehingga dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik dan sesuai dengan waktu yang direncanakan.

Adapun judul skripsi ini adalah “Pengaruh Air Seduhan Kopi Terhadap Struktur Histologi dan Fungsi Reproduksi Mencit (*Mus musculus*) Betina” yang mana disusun untuk memperoleh gelar sarjana Sains, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. Kiranya dapat memberikan manfaat bagi rekan mahasiswa dan masyarakat pembaca. Penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan penyusunan skripsi ini.

Dalam kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada Bapak Prof. Dr. Herbert Sipahutar, M.S., M.Sc. selaku Dosen Pembimbing Skripsi yang telah banyak membantu dan memberikan bimbingan, saran-saran, serta semangat kepada penulis sejak awal penelitian sampai dengan selesainya penulisan skripsi ini. Ucapan terima kasih juga penulis sampaikan kepada Ibu Dra. Melva Silitonga, M.S. Ibu Dra. Uswatun Hasanah, M.Si, dan Bapak Drs. Hudson Sidabutar, M.S. selaku dosen penguji yang telah banyak memberikan saran dan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini. Kepada bapak Prof. Drs. Motlan, M.Sc., Ph.D. selaku Dekan FMIPA dan staf-stafnya. Kepada bapak Drs. Tri Harsono M.Si. selaku ketua jurusan, dan Bapak Drs. Toyo Manurung, M.Si. selaku Pembimbing Akademik penulis yang telah memberikan bimbingan selama perkuliahan dan kepada Ibu Dra. Uswatun Hasanah M.Si. selaku kepala Laboratorium Biologi serta kepada Drs. Marudut Sinaga M.Si. selaku kepala Laboratorium Kimia UNIMED dan semua Dosen di Jurusan Biologi yang telah banyak membimbing selama perkuliahan.

Teristimewa kepada keluarga penulis yang sangat dicintai dan sayangi yaitu Ayahanda Syafril dan Ibunda Misdar yang setiap saat memberikan kasih sayang dan dukungan dalam doa dan material. Terima kasih juga kepada Ibu Dra. Meida Nugrahalia, M.Sc. yang juga telah banyak membantu dan mensupport penulis baik dikampus maupun diluar kampus. Dan terima kasih kepada saudara

penulis Irhas Saputra yang telah membantu menjaga orang tua penulis selama penulis menyusun skripsi ini. Terima kasih juga kepada sahabat penulis Febri Sembiring, Astrid Siska Pratiwi, Mustafa Kamal, Eka Pratiwi, Nurhidayah, Mega Sylvia, Fahmia Annisa, Khairunnisa, dan Muhammad Hamzah buat dukungan, doa serta semangat yang selalu diberikan, beserta semua rekan di Biologi Non-Dik 2010. Terimakasih juga kepada teman-teman seperjuangan penghuni Rumah Hewan FMIPA UNIMED (Rani, Fretty, Sulastri, Ratih, Jannes, Hertiana, dan Elen) yang selama ini memberikan dukungan dan bantuan kepada penulis selama penelitian hingga terselesaikannya skripsi ini. Terima kasih juga buat rekan-rekan Komunitas Ilmuwan Muda Biologi (KIMBI) yang telah memberikan penulis pengalaman berharga dalam menulis karya ilmiah sehingga dapat membantu dalam proses penyusunan skripsi ini, serta rekan-rekan “Revolusioner” (Taufiq, Rahmad, Wendi, Willy, Azum, Mustofa Ginting, Marojahan) yang selama ini menemani dan mensupport penulis dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam penulisan skripsi ini, namun penulis mengharapkan kritik dan saran dari pembaca yang bersifat membangun guna perbaikan dalam skripsi ini. Akhir kata penulis mengucapkan banyak terima kasih semoga skripsi ini berguna untuk menambah wawasan ilmu pengetahuan.

Medan, Agustus 2014

Ananda
NIM: 4103220005