

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis ucapkan kehadirat Allah SWT, berkat rahmat dan karunia-nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan baik sebagaimana mestinya. Pelaksanaan penelitian ini dilakukan untuk melengkapi persyaratan bagi setiap mahasiswa/i dalam menyelesaikan studinya di program Studi Akuakultur di Fakultas Perikanan Universitas Dharmawangsa Medan.

Adapun judul penelitian ini yaitu “Pemanfaatan Pakan Yang Berbeda Dalam Meningkatkan Laju Pertumbuhan Dan Kelulusan Hidup Benih Ikan Arwana (*Scleropages formosus*)”. Selama melakukan penelitian ini, penulis menyadari banyak mendapatkan bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Kedua Orang Tua penulis yang selalu memberikan dukungan, semangat serta doa di setiap kegiatan penulis.
2. Bapak Uswatul Hasan, S.Pi, M.Si selaku dosen pembimbing I sekaligus sebagai ketua Program Studi Akuakultur Universitas Dharmawangsa Medan yang telah banyak meluangkan waktu dan kesabaran untuk memberikan arahan dan masukan dalam menyelesaikan penelitian ini.
3. Bapak Bambang Hendra Siswoyo S.Pi, M.Si selaku dosen pembimbing II sekaligus Dekan Fakultas Perikanan Universitas Dharmawangsa Medan yang telah membimbing serta memberi motivasi sehingga penelitian ini dapat terlaksanakan dengan baik.
4. Encik Jaafar Bin Ahmad selaku Kepala Usaha Pembudidaya ikan arwana di Malaysia.
5. Encik Zainuriah Binti Jali selaku istri serta pembimbing di lokasi penelitian.

6. Nor Zazali Ahmad selaku abang ipar yang membantu proses berjalannya penelitian ini dengan baik serta Syafrida Rangkuti sebagai kakak serta istri yang selalu mendukung dan mendorong hal yang positif demi kelancaran penelitian penulis.
7. Siti Aisyah Rangkuti selaku kakak yang selalu memberi dukungan dari kata – kata yang selalu membangun untuk maju.
8. Sarimah Rangkuti selaku kakak pertama yang selalu memberi semangat terhadap penulis.
9. Rekan - rekan mahasiswa/i seperjuangan Program Studi Akuakultur angkatan 2016, yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang telah banyak membantu dan memberikan semangat kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa usulan penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan sehingga sangat diharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun.

Medan, Maret 2020

Penulis