## **KATA PENGANTAR**

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan segala rahmat-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian ini dengan judul : Pengaruh Pemberian Hasil Fermentasi Dedak Dengan Ragi Roti Terhadap Parameter Fisika, Kimia Dan Biologi Air Serta Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Benih Ikan Lele Sangkuriang (Clarias sp).

Laporan Penelitian ini disusun salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana perikanan pada Fakultas Perikanan, Program Studi Akuakultur, Universitas Dharmawangsa Medan.

Pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sedalam-dalamnya kepada :

- 1. Kedua orang tua dan kakak serta keluarga lainnya, yang telah sekian lama telah tidak lelah memberi dorongan, semangat dan doa yang tiada hentinya untuk keberhasilan pendidikan dalam hidup saya.
- 2. Bapak Bambang Hendra Siswoyo, S.Pi, M.Si selaku dosen pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, arahan dan motivasi serta alternatif pemecahan masalah dalam meyelesaikan laporan penelitian ini.
- 3. Ibu Dwi Tika Afriani, S.Si, M.Pd selaku pembimbing II yang telah banyak memberikan saya bimbingan, arahan dan motivasi dalam menyelesaikan laporan penelitian ini.
- 4. Ibu Ida dan Keke yang telah membantu dan memberikan dorongan semangat, dan motivasi bagi saya selama penyusunan laporan penelitian ini
- 5. Teman-teman seperjuangan Krisyanto Sarumaha, Citra Zega, Srinita Hulu, Julisman Zega, Sadarpiaman Harefa, Oktaf Lafau, Panorama, Serviskan Gulo, Konfensi Zebua dan teman-teman yang tidak bisa saya sebut namanya di Fakultas Perikanan Universitas Dharmawangsa yang telah membantu dalam penyusunan laporan penelitian ini.
- 6. Rinduwansyah Zega, S.I.Kom yang telah memberikan pengertian, motivasi dan semangat bagi saya untuk menyelesaikan laporan penelitian ini.

Penulis telah berupaya menyusun laporan penelitian ini dengan sebaik mungkin, namun jika ada kekurangan penulis dengan tangan terbuka menerima kritik dan saran dari pembaca demi kesempurnaan laporan penelitian ini.

Medan, November 2019

Penulis

