

## KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan segala puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa dengan izin dan karunia-Nya penulis telah dapat menyelesaikan Karya Ilmiah ini dengan judul :**Pengaruh Iradiasi dan Penyimpanan Suhu Beku Terhadap Penurunan Jumlah bakteri *Eschericia Coli* dan *Staphylococcus Aureus* Pada Daging Ikan Patin (*Pangasius pangasius*)** Karya Ilmiah ini disusun sebagai 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 tercinta serta Keluarga Besar yang telah memberikan semangat dan kebutuhan materi dalam penyusunan Karya Ilmiah ini.
2. Ibu Dr. Emmy Syafitri S.Pi, M.Si selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberi bimbingan, arahan dan motivasi serta alternatif pemecahan masalah dalam menyelesaikan Usulan Penelitian ini.
3. Ibu Dwi Tika Afriani, S.Si, M.Pd selaku pembimbing II dan ketua program studi Budidaya Perairan yang telah banyak memberikan kepada saya bimbingan, arahan dan motivasi dalam menyelesaikan Laporan Penelitian ini.
4. Teman-teman Himpunan Mahasiswa Perikanan Indonesia (HIMAPIKANI) WIL 1, yang turut membantu ketika peneliti mendapatkan kendala.
5. Terimakasih Nicky Nofrianti Aditya yang telah kebersamai penulis dalam berfikir serta menuntaskan diskusi sampai malampun habis.
6. Teman seperjuangan yaitu Dinda Aulia yang juga kebersamai peneliti dalam meneliti, Rida Agustin Gea, Novi Karlina, Rahman Dani Rizki, Heberta Firdaus Manurung, Roni Pasaribu, Rozi Bin Sutrisno, Edi surianto, Muhammad Farin Iftihar, Krisyanto Sarumaha, Rendy Wibowo Tito Hujondo Washil Purba, Deni Kurniawan, Wiranda, serta teman-teman yang lain dari Sabang- Merauke yang tidak bisa saya sebutkan satu/ satu yang telah banyak membantu dalam penyusunan Laporan Penelitian ini.

Penulis telah berupaya menyusun Karya Ilmiah ini dengan sebaik mungkin, namun jika ada kekurangannya penulis dengan tangan terbuka menerima kritik dan saran dari pembaca yang sifatnya konstruktif demi kesempurnaan Usulan penelitian ini.

Medan, Maret 2020

