

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan ke hadirat Tuhan Yesus Kristus, yang telah memberikan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Produksi Lateks Pada Klon PB 260 (*Quick Starter*) Dan RRIC 100 (*Slow Starter*) Field 2007 Di PTPN VII UKK Bergen”. Dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini penulis tidak terlepas dari hambatan, namun atas kerja keras dan keuletan serta bantuan dari berbagai pihak maka laporan ini dapat diselesaikan tepat waktu. Oleh karena itu, dalam kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terimakasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak L. Simanungkalit dan Ibu D. Purba selaku orangtua penulis. Serta keluarga besarku yang telah mendidik, mengayomi, memberikan kasih sayangnya, memberikan doa dan motivasi sehingga timbul semangat yang besar dalam penyelesaian Laporan Tugas Akhir.
2. Bapak Ir. Yonathan Parapasan, M.P. selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan saran dan masukan.
3. Ibu Febrina Delvitasari, M.Si. selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan masukan dalam membantu memecahkan permasalahan yang ada.
4. Ibu Ovy Erfandari, M.Si. selaku Dosen Penguji II yang telah memberikan masukan dalam perbaikan laporan Tugas Akhir.

5. Bapak Arnold Marpaung, S.P. selaku Pembimbing Lapangan yang sangat membantu dan memberikan perhatian selama penulis menjalani Praktek Kerja Lapangan di PT Perkebunan Nusantara VII Unit Kebun Karet Bergen.
6. Seluruh staff dan karyawan PT Perkebunan Nusantara 7 Unit Kebun Karet Bergen yang telah membantu selama penulis menjalani Praktek Kerja Lapangan.
7. Saudara terkasih ( Septi Octaviani Sitorus, Rohani Veronica Harianja dan Iva Christin Sihotang) yang menjadi keluarga kedua penulis selama kuliah di Politeknik Negeri Lampung.
8. Sahabat seperjuangan (Ade M., Ajeng R., Arly S., Debby S., Dian P., Dhynasty F., Meta S., Ida F.,) yang menjadi tempat berbagi suka duka, menjalani aktivitas kuliah bersama- sama.
9. Saudara- saudari Persekutuan Mahasiswa Kristen yang penulis sayangi.
10. Dan seluruh teman-teman di D3 Program Studi Produksi Tanaman Perkebunan Angkatan 2015 yang selalu memberikan semangatnya kepada penulis.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu masukan dan saran yang membangun sangat diperlukan bagi penulis. Semoga laporan ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Bandar Lampung, 27 Juli 2018

**Elen Olenska Isadora**