

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puja dan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah, dan karunia-Nya sehingga skripsi yang berjudul “ANALISIS PENYERAPAN GAS KARBONDIOKSIDA DAN OKSIGEN OLEH TANAMAN MELON BERBASIS *INTERNET OF THINGS*” dapat terselesaikan dengan baik. Skripsi ini merupakan salah satu tugas akhir yang harus dilaksanakan oleh mahasiswa untuk menyelesaikan program pendidikan Strata Satu (S1) di jurusan Teknologi Informasi.

Skripsi ini membahas tentang Analisis Penyerapan Gas Karbondioksida dan Oksigen Oleh Tanaman Melon. Diharapkan dengan adanya sistem analisis dapat membantu para petani dalam melakukan budidaya melon. Serta dapat di kembangkan lebih lanjut agar dapat dimanfaatkan dengan luas, tidak hanya di bidang pertanian.

Penulisan skripsi ini tidak lepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Ibu Khodijah Amiroh, S.ST., M.T, selaku dosen program studi Teknologi Informasi ITTelkom Surabaya sekaligus dosen pembimbing skripsi pertama penulis. Atas segala bimbingan, arahan serta saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
2. Bapak M. Adib Kamali. S.ST., M.Eng. , selaku dosen program studi Teknologi Informasi ITTelkom Surabaya sekaligus dosen pembimbing skripsi kedua penulis. Atas segala bimbingan, arahan serta saran yang diberikan kepada penulis sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
3. Bapak/Ibu Dosen dan staf pengajar di jurusan Teknologi Informasi ITTelkom Surabaya yang telah memberikan bimbingan dan arahan selama penulisan skripsi.
4. Kedua orang tua, telah memberi dukungan dan semangat selama kegiatan study berlangsung hingga dapat menyelesaikan dengan tepat waktu.

Penulis berharap skripsi ini dapat memberikan manfaat dan masukan bagi pembaca, khususnya bagi para pakar dan pemerhati bidang yang berkaitan. Namun demikian, masih banyak kekurangan dan kesalahan dalam penulisan skripsi ini. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan di masa yang akan datang.

Akhir kata, penulis menyampaikan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada semua pihak yang telah membantu dan mendukung penulisan skripsi ini.

Surabaya, 21 Agustus 2023

Penulis,



Aditya Yudhistira

NIM. 1202190010