

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan penelitian Tugas Akhir yang berjudul “**Rancang Bangun Pendeteksi Kandungan Klorin dalam Beras dengan Reaksi Pembentuk Warna Kalium Iodida Menggunakan Sensor Warna TCS3200**”. Kemudahan yang didapatkan penulis selama penelitian ini tidak terlepas dari bantuan serta bimbingan yang diberikan oleh Dra. Endang Rosdiana, M.Si selaku pembimbing I dan Dr. Dra. Valentina Adimurti K, M.Si. selaku pembimbing II. Sehingga penulis mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas bimbingan dan perhatian yang didapatkan penulis selama penelitian ini.

Penulis berharap laporan penelitian ini dapat bermanfaat bagi khalayak umum. Penulis berharap penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber referensi bagi pembaca. Khususnya di bidang akademik untuk penelitian-penelitian selanjutnya yang berkaitan dengan penelitian penulis. Meskipun demikian, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam laporan penelitian Tugas Akhir ini. Sehingga penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk memperbaiki kekurangan di dalam laporan Tugas Akhir ini.

Bandung, 14 September 2022

Nuriel Kaunaini Muhammad