

## KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan berkat dan rahmat-Nya serta doa dari orang tua sehingga dapat menyelesaikan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul “Identifikasi Kandungan Boraks Pada Pempek yang dijual disekitaran kelurahan karangbesuki kota malang” sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Analisis Farmasi Dan Makanan.

peneliti banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, karena itu pada kesempatan kali ini peneliti mengucapkan terimakasih kepada:

1. Tuhan Yang Maha Esa atas Berkat dan Rahmatnya sehingga Karya Tulis Ilmiah ini dapat tersusun dengan baik.
2. Dr. Moh. Wildan A.Per. Pen., MPd selaku direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk mengikuti program studi D-III Analisis Farmasi Dan Makanan
3. Tanto Hariyanto S.Kep.,Ns.,M.Biomed , selaku Ketua Jurusan Analisis Farmasi Dan Makanan yang telah memberikan dukungan dan kesempatan untuk dapat menyusun Laporan Tugas Akhir.
4. Elok Widayanti S.Si,M.Si , selaku Ketua Prodi D-III Analisis Farmasi Dan Makanan
5. Riska Yudhistia Asworo S.Si,M.Si , selaku dosen pembimbing penelitian yang telah memberikan bimbingan sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
6. Apt Retno Ikeyanti S.Farm.,M.Farm , selaku dosen penguji penelitian yang telah memberikan masukan dan saran kepada peneliti.
7. Orang tua dan keluarga besar yang telah turut mendoakan, memberikan support dan semangat baik secara langsung maupun tidak langsung
8. Teman-teman DIII Analisis Farmasi dan Makanan kelas B angkatan 2021 yang telah memberikan dukungan dan semangat kepada peneliti.
9. Fryda Ayu Putri Selaku support system yang selalu mendampingi dan memberikan semangat kepada peneliti.

Peneliti akui Laporan Tugas Akhir ini masih jauh dari kata sempurna. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan kritik dan saran demi perbaikan Laporan Tugas Akhir ini dikemudian hari sehingga dapat memberikan manfaat bagi semua pihak.

Malang, 6 Juni 2024

Muhammad Naufal Hilmi

AR