

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENULISAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Herfina

NIM : P17120183026

Jurusan : Gizi

Program Studi : D-III Analisis Farmasi dan Makanan

Judul KTI : Perbandingan Efektivitas Konsentrasi Ekstrak Daun Kelor dan Daun Belimbing Wuluh Terhadap Degradasi Kadar Histamin pada Ikan Tongkol

Dengan ini menyatakan bahwa,

Karya Tulis Ilmiah yang saya tulis adalah benar-benar karya saya dengan arahan dosen pembimbing dan belum pernah diajukan dalam bentuk apapun di perguruan tinggi manapun. Sumber informasi yang digunakan berasal atau dikutip dari karya yang telah dilakukan sebelumnya dengan mengikuti kaidah penulisan yang benar dan telah dicantumkan dalam daftar pustaka. Apabila di kemudian hari terbukti pernyataan ini tidak benar, saya bersedia menerima sanksi yang berlaku.

Malang, 25 Juni 2021

Pembuat Pernyataan



Herfina

NIM. P17120183026

LEMBAR PERSETUJUAN

Karya Tulis Ilmiah

Nama : Herfina

NIM : P17120183026

Telah diperiksa dan disetujui.

Malang, 25 Juni 2021
Pembimbing,



Hanandayu Widwiastuti, S.Si., M.Si.
NIP. 919880907201710201

LEMBAR PENGESAHAN

PERBANDINGAN EFEKTIVITAS KONSENTRASI EKSTRAK DAUN KELOR DAN DAUN BELIMBING WULUH TERHADAP DEGRADASI KADAR HISTAMIN PADA IKAN TONGKOL

Oleh :

Herfina
NIM. P17120183026

Telah dipertahankan di depan penguji pada tanggal 28 Juni 2021
dan dinyatakan telah memenuhi syarat

Pembimbing,



Hanandayu Widwiastuti, S.Si., M.Si.
NIP. 919880907201710201

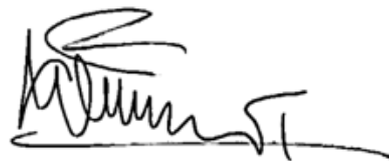
Mengetahui,

Ketua Jurusan Gizi
Politeknik Kesehatan Kemenkes
Malang



Tapriadi, SKM, M. Pd.
NIP. 196411071988121001

Ketua Program Studi D3Anafarma
Politeknik Kesehatan Kemenkes
Malang



Dra. Sulistiastutik, M. Kes.
NIP. 196306111993032001

IDENTITAS TIM PENGUJI

Karya Tulis Ilmiah ini telah diuji dan dinilai oleh panitia penguji pada Program Studi D3 Anafarma Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Pada tanggal 28 Juni 2021

Panitia Penguji Karya Tulis Ilmiah

Ketua : Elok Widayanti, S.Si., M.Si.



.....

Anggota : Hanandayu Widwiastuti, S.Si., M.Si.



.....