

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan penuh kesadaran, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : NURUL HIDAYANTI

Stambuk : 15020190077

Judul Skripsi : IDENTIFIKASI KOMPONEN KIMIA MINYAK TRAFOLIMBAH PLN MENGGUNAKAN GC-MS DAN FTIR YANG BERPOTENSI SEBAGAI MINYAK OBAT LUKA

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah benar karya tulis penulis sendiri. Jika dikemudian hari terbukti bahwa skripsi ini merupakan plagiat, duplikat, tiruan atau dibuat dan dibantu oleh orang lain sebagian atau secara keseluruhan, maka skripsi dan gelar yang diperoleh batal demi hukum.

Makassar, 24 Februari 2023

Penulis



NURUL HIDAYANTI

SKRIPSI

IDENTIFIKASI KOMPONEN KIMIA MINYAK TRAFOLIMBAH PLN
MENGUNAKAN GC-MS DAN FTIR YANG BERPOTENSI SEBAGAI
MINYAK OBAT LUKA



Disusun dan Diajukan oleh

NURUL HIDAYANTI
Stambuk : 15020190077

Menyetujui

apt. Rahmawati, S.Si., M.Sc
Pembimbing Pertama

apt. St. Maryam, S.Si., M.Sc
Pembimbing Kedua

Mengetahui

Dekan Fakultas Farmasi

Ketua Program Studi

apt. Abd. Malik, S.Farm., M.Sc., Ph.D.
NIPs. 116 060 837

apt. Dewi Yuliana, S.Si., M.Farm., Ph.D.
NIPs. 116 060 838

Telah dipertahankan di depan Panitia Ujian Skripsi pada tanggal 3
Agustus 2023

Nama : Nurul Hidayanti

Stambuk : 15020190077

Judul Skripsi : IDENTIFIKASI KOMPONEN KIMIA MINYAK TRAFO
LIMBAH PLN MENGGUNAKAN GC-MS DAN FTIR
YANG BERPOTENSI SEBAGAI MINYAK OBAT LUKA

Tim Penguji :

1. Ketua Penguji : apt. Zainal Abidin, S.Farm., M.Farm

2. Sekretaris : apt. Sukmawati, S.Farm., M.Farm

3. Anggota 1 : apt. Rahmawati, S.Si., M.Sc

4. Anggota 2 : apt. St. Maryam, S.Si., M.Sc


(.....)
(.....)
(.....)
(.....)