SKRIPSI

UJI TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DAUN PAPASAN (Coccinia grandis L.) TERHADAP LARVA UDANG (Artemia salina Leach) DENGAN MENGGUNAKAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)

WA ODE NUR CAHYA 15020170091



PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
MAKASSAR
2023

UJI TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DAUN PAPASAN (Coccinia grandis L.) TERHADAP LARVA UDANG (Artemia salina Leach) DENGAN MENGGUNAKAN METODE BRINE SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)

Skripsi

Sebagai Salah Satu Syarat Mencapai Gelar Sarjana

Disusun dan Diajukan Oleh

WA ODE NUR CAHYA 15020170091

PROGRAM STUDI SARJANA FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS MUSLIM INDONESIA
MAKASSAR
2023

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Dengan penuh kesadaran yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : WA ODE NUR CAHYA

Stambuk : 15020170091

Judul Skripsi : UJI TOKSISITAS EKSTRAK ETANOL DAUN

PAPASAN (Coccinia grandis L.) TERHADAP LARVA UDANG (Artemia salina Leach) DENGAN MENGGUNAKAN METODE BRINE

SHRIMP LETHALITY TEST (BSLT)

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah benar karya tulis penulis sendiri. Jika kemudian 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, Januari 2023

Penulis

WA ODE NUR CAHYA