

PENGARUH VARIASI PELARUT TERHADAP TOTAL FENOLIK DAN FLAVONOID SERTA AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA DAUN KECIBELING (Strobilanthes crispus) DENGAN METODE ABTS

NAMA : TIKA DWI YOLANDA

NPM : 18330143

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

SEPTEMBER 2022



PENGARUH VARIASI PELARUT TERHADAP TOTAL FENOLIK DAN FLAVONOID SERTA AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA DAUN KECIBELING (Strobilanthes crispus) DENGAN METODE ABTS

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi

Nama : Tika Dwi Yolanda

NPM : 18330143

PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL
JAKARTA
SEPTEMBER 2022