

UJI EFEKTIVITAS β-GLUKAN Saccharomyces cerevisiae PADA DOSIS BERBEDA TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA TIKUS (SPRAGUE DAWLEY) YANG DIINDUKSI ALOKSAN

NAMA: DENDI HERMAWAN

NPM : 15330056

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

AGUSTUS 2019



UJI EFEKTIVITAS β-GLUKAN Saccharomyces cerevisiae PADA DOSIS BERBEDA TERHADAP PENURUNAN KADAR GULA DARAH DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA TIKUS (SPRAGUE DAWLEY) YANG DIINDUKSI ALOKSAN

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi

NAMA: DENDI HERMAWAN

NPM : 15330056

PROGRAM STUDI FARMASI **FAKULTAS FARMASI** INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL **JAKARTA**

AGUSTUS 2019