PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (Lycopersicum esculentum Mill.) PADA BERBAGAI KONSENTRASI GIBERELIN DAN JENIS BAHAN ORGANIK CAIR ALAMI

SKRIPSI

Oleh FADHILA ARKANA ANDREASARI 134190103



PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

2023

PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (Lycopersicum esculentum Mill.) PADA BERBAGAI KONSENTRASI GIBERELIN DAN JENIS BAHAN ORGANIK CAIR ALAMI

SKRIPSI

Skripsi disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian dari Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Oleh : FADHILA ARKANA ANDREASARI 134190103



PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA

2023