

## STUDI IN SILICO SENYAWA AKTIF ASAM JAWA (Tamarindus indica L.) SEBAGAI ANTIDIABETES MELALUI INHIBISI PROTEIN TYROSINE PHOSPHATASE

NAMA: TRI SETYO PAMUNGKAS

NPM : 19334006

PROGRAM STUDI FARMASI

FAKULTAS FARMASI
INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL

JAKARTA

FEBRUARI 2023



## STUDI IN SILICO SENYAWA AKTIF ASAM JAWA (Tamarindus indica L.) SEBAGAI ANTIDIABETES MELALUI INHIBISI PROTEIN TYROSINE PHOSPHATASE

NAMA: TRI SETYO PAMUNGKAS

NPM : 19334006

# PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS FARMASI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL JAKARTA FEBRUARI 2023



### STUDI IN SILICO SENYAWA AKTIF ASAM JAWA (Tamarindus indica L.) SEBAGAI ANTIDIABETES MELALUI INHIBISI PROTEIN TYROSINE PHOSPHATASE

#### **SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Farmasi

NAMA: TRI SETYO PAMUNGKAS

NPM : 19334006

# PROGRAM STUDI FARMASI FAKULTAS FARMASI INSTITUT SAINS DAN TEKNOLOGI NASIONAL JAKARTA FEBRUARI 2023