

KARYA TULIS ILMIAH

PENGARUH JENIS AIR RENDAMAN PADA SINGKONG (*Manihot esculenta*) TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM SIANIDA (HCN)



HIDAYATUL FADLILAH

NIM. P27833119018

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA
TAHUN 2022**

KARYA TULIS ILMIAH

PENGARUH JENIS AIR RENDAMAN PADA SINGKONG (*Manihot esculenta*) TERHADAP PENURUNAN KADAR ASAM SIANIDA (HCN)



HIDAYATUL FADLILAH

NIM. P27833119018

**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN SURABAYA
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA TIGA**

TAHUN 2022

