

DISERTASI
SINTESIS, EVALUASI BIOAKTIVITAS DAN STUDI
***IN SILICO* SENYAWA TURUNAN 3,4-DIMETOKSI-**
 β -NITROSTIRENA SEBAGAI KANDIDAT
INHIBITOR PROTEIN TYROSINE
PHOSPHATASE 1B (PTP1B)



SALMAN ALFARISI
NIM. 081717027316

PROGRAM STUDI S3 MIPA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
2020

HALAMAN PENGESAHAN

Naskah disertasi ini telah disetujui
Pada tanggal 30 Nopember 2020

Oleh :

PROMOTOR

Prof. Dr. Ni Nyoman Tri Puspaningsih, M.Si
NIP. 196306151987012001

KO-PROMOTOR 1

Prof. Mardi Santoso, Ph.D
NIP. 196501311989101001

KO-PROMOTOR 2

Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA
NIP. 196711151991022001

Mengetahui,

DEKAN

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA



Prof. Dr. Moh. Yasin, M.Si
NIP. 196703121991021001

Disertasi ini telah diuji pada Ujian Tertutup

Tanggal : 26 Nopember 2020

PANITIA PENGUJI DISERTASI

Ketua : Prof. Dr. Pratiwi Pudjiastuti, M.Si

Anggota :

- 1. Prof. Dr. Ni Nyoman Tri Puspaningsih, M.Si (Promotor)**
- 2. Prof. Mardi Santoso, PhD (Ko-Promotor I)**
- 3. Dr. Alfinda Novi Kristanti, DEA (Ko-Promotor II)**
- 4. Dr. Hery Suwito, M.Si**
- 5. Dr. Ni'matuzahroh**
- 6. Sri Fatmawati, S.Si, M.Sc, PhD**

**Ditetapkan dengan Surat Keputusan Dekan
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Airlangga
Nomor : 5023/UN3.1.8/HK/2020**