



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

STUDI IN SILICO TARGET FISHING SENYAWA 2-Geranil-2',3,4,4' tetrahidroksi dihidrokalkon DARI DAUN

SUKUN (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Forsberg) SEBAGAI AGEN ANTIPLATELET

ARIEF ADI NUGROHO, Dr. B. S. Ari Sudarmanto, M.Si.; Dr. rer. nat. Nanang Fakhrudin, M.Sc., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI IN SILICO TARGET FISHING SENYAWA 2-Geranil-2',3,4,4'**

**tetrahidroksi dihidrokalkon DARI DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis***

**(Parkinson) Forsberg) SEBAGAI AGEN ANTIPLATELET**

**SKRIPSI**



Oleh:

Arief Adi Nugroho

15/382122/FA/10498

**FAKULTAS FARMASI**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2020**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**STUDI IN SILICO TARGET FISHING SENYAWA 2-Geranil-2',3,4,4' tetrahidroksi dihidrokalkon DARI DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis* (Parkinson) Forsberg) SEBAGAI AGEN ANTIPLATELET**  
ARIEF ADI NUGROHO, Dr. B. S. Ari Sudarmanto, M.Si.; Dr. rer. nat. Nanang Fakhrudin, M.Sc., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI IN SILICO TARGET FISHING SENYAWA 2-Geranil-2',3,4,4'  
tetrahidroksi dihidrokalkon DARI DAUN SUKUN (*Artocarpus altilis*  
(Parkinson) Forsberg) SEBAGAI AGEN ANTIPLATELET**

**SKRIPSI**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai

Derajat Sarjana Farmasi (S.Farm.)

Program Studi Ilmu Farmasi pada Fakultas Farmasi

Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta

Oleh:

Arief Adi Nugroho

15/382122/FA/10498

FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2020