



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Studi Virtual Screening Konstituen Kimia Tumbuhan Ketapang (*Terminalia Catappa L.*) sebagai Agen Anti-Hiperandrogenemia dengan Target Protein Enzim CYP17 Untuk Terapi Polycystic Ovaries Syndrome

ELISABET GUWANTO, Dr. B. S. Ari Sudarmanto, M.Si.; Dr. apt. Muthi' Ikawati, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**STUDI VIRTUAL SCREENING KONSTITUEN KIMIA TUMBUHAN
KETAPANG (*Terminalia catappa L.*) SEBAGAI AGEN ANTI-
HIPERANDROGENEMIA DENGAN TARGET PROTEIN ENZIM CYP17
UNTUK TERAPI *POLYCYSTIC OVARIES SYNDROME***

SKRIPSI



Oleh:

Elisabet Guwanto

18/423516/FA/11649

**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2022