

ANALISIS BIOINFORMATIK SENYAWA ANTIKANKER PHYSALIN DARI
EKSTRAK CIPLUKAN (*Physalis angulata*)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar sarjana sains
program studi biologi departemen pendidikan biologi



Disusun oleh:

Satrio Haryo Benowo

NIM. 1403870

PROGRAM STUDI BIOLOGI
DEPARTEMEN PENDIDIKAN BIOLOGI
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018

ANALISIS BIOINFORMATIK SENYAWA ANTIKANKER PHYSALIN DARI
EKSTRAK CIPLUKAN (*Physalis angulata*)

Disusun oleh:

Satrio Haryo Benowo

NIM. 1403870

Diajukan untuk memenuhi sebagian dari syarat memperoleh gelar sarjana sains
program studi biologi departemen pendidikan biologi

©Satrio Haryo Benowo 2018
Universitas Pendidikan Indonesia
2018

Hak cipta dilindungi undang-undang
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin penulis

ANALISIS BIOINFORMATIK SENYAWA ANTIKANKER PHYSALIN DARI
EKSTRAK CIPLUKAN (*Physalis angulata*)

Disusun oleh:

Satrio Haryo Benowo

NIM. 1403870

Disetujui dan disahkan oleh:

Pembimbing I

Dr. Topik Hidayat, M.Si

NIP: 197004101997021001

Pembimbing II

Dr. Didik Priyandoko, M.Si

NIP: 196912012001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Biologi FPMIPA UPI

Dr. Bambang Supriatno, M.Si

NIP: 196305211988031002