

BIOINFORMATIKA DASAR

SERI UJI POTENSI SENYAWA AKTIF TANAMAN
SECARA IN SILICO

Buku ini sengaja disajikan dengan lebih ringkas agar fokus memberikan wawasan tentang perkembangan kajian Bioinformatika. Selain itu, tahapan analisis yang disajikan juga lebih fokus bagaimana mengeskplorasi potensi senyawa metabolit sekunder tanaman tropis secara in silico. Setiap tahapan disertai penjelasan tentang tujuan, kegunaan, tahapan kerja, dan tangkapan layar tampilan kerja saat menggunakan beberapa aplikasi. Diharapkan sajian tersebut bisa membantu pembaca dalam mempelajari Bioinformatika secara lebih cepat dan bersifat hands on. Pembaca yang baru mengetahui tentang Bioinformatika sangat disarankan membaca buku ini. Selamat belajar.



Penerbit Kepel Press
Puri Aysita A-6
Jl. Kalimantan Ringroad Utara, Yogyakarta
Telepon: 0274-884500, 081-227-10912
e-mail: amara_books@yahoo.com

Amara Percobaan & Penerbitan
(Penerbit Amara Books) @PenerbitAmara

ISBN: 978-602-356-395-1



9 786023 563951

BIOINFORMATIKA DASAR SERI UJI POTENSI SENYAWA AKTIF TANAMAN SECARA IN SILICO

KEPEL PRESS

BIOINFORMATIKA DASAR

SERI UJI POTENSI SENYAWA AKTIF TANAMAN
SECARA IN SILICO

Agus Muji Santoso
Poppy Rahmatika Primandiri

KEPEL PRESS