



"Senyawa metabolit yang dihasilkan oleh tumbuhan memiliki aktivitas biologis yang dapat dimanfaatkan oleh manusia, buku ini memberikan contoh tumbuhan yang tumbuh di Jawa Barat dan Banten yang memiliki aktivitas biologis tertentu serta adanya senyawa yang terkandungnya yang diketahui melalui uji fitokimia dan analisis GCMS. Untuk itu perlu kiranya sebagai salah satu referensi untuk pengujian biologis dan fitokimia dari tumbuhan lain."

Prof. Dr. Unang Supratman
(Guru Besar Kimia Organik Bahan Alam Universitas Padjadjaran)



Penapisan Bioaktivitas Tanaman Pangan Fungsional Masyarakat Jawa Barat dan Banten

Dede Sukandar, Sandra Hermanto, Eka Rizki Amelia



PENAPISAN BIOAKTIVITAS TANAMAN PANGAN FUNGSIONAL MASYARAKAT JAWA BARAT DAN BANTEN

Dede Sukandar
Sandra Hermanto
Eka Rizki Amelia



DIREKTORAT PENDIDIKAN TINGGI ISLAM
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN ISLAM KEMENTERIAN AGAMA
2015