

PERINGATAN !!!

Bismillaahirrahmaanirraahiim

Assalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaaatuh

1. Skripsi digital ini hanya digunakan sebagai bahan referensi
2. Cantumkanlah sumber referensi secara lengkap bila Anda mengutip dari Dokumen ini
3. **Plagiarisme** dalam bentuk apapun merupakan pelanggaran keras terhadap etika moral penyusunan karya ilmiah
4. Patuhilah etika penulisan karya ilmiah

Selamat membaca !!!

Wassalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaaatuh

**IDENTIFIKASI SENYAWA YANG MEMILIKI AKTIVITAS
ANTIBAKTERI PADA GETAH PELEPAH PISANG MANGGALA (*Musa x*
paradisiaca L.) DENGAN METODE BIOAUTOGRAFI KONTAK**

SKRIPSI

Oleh:

MUHAMAD RAMDAN ALGIPARY
NPM: 10060311142



**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS ISLAM BANDUNG
1436 H / 2015 M**