

PERINGATAN !!!

*Bismillaahirrahmaanirrahiim
Assalamu'alaikum warahmatullaahi wabarakaatuh*

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 wabarakaatuh

**OPTIMASI METODE EKTRAKSI FASE PADAT DAN KCKT
UNTUK ANALISIS KUANTITATIF BAHAN KIMIA OBAT
PARASETAMOL DAN DEKSAMETASON DALAM JAMU
PEGAL LINU**

SKRIPSI



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

**OPTIMASI METODE EKTRAKSI FASE PADAT DAN KCKT
UNTUK ANALISIS KUANTITATIF BAHAN KIMIA OBAT
PARASETAMOL DAN DEKSAMETASON DALAM JAMU
PEGAL LINU**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan pendidikan dan memperoleh gelar Sarjana Farmasi pada Program Studi Farmasi FMIPA Unisba



Oleh:

DEWI SARTIKA
NPM: 10060311174

Syawal 1436 H / Juli 2015 M
BANDUNG