

# 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*

**PENINGKATAN KELARUTAN DAN LAJU DISOLUSI  
GLIMEPIRID DENGAN KOFORMER ASAM MALONAT  
MELALUI METODE KOKRISTALISASI DAN KIMIA  
KOMPUTASI**

**SKRIPSI**

Oleh:

**RINI DIAH AGUSTIANI**  
NPM: 10060311012



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

**PENINGKATAN KELARUTAN DAN LAJU DISOLUSI  
GLIMEPIRID DENGAN KOFORMER ASAM MALONAT  
MELALUI METODE KOKRISTALISASI DAN KIMIA  
KOMPUTASI**

**SKRIPSI**

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

**Oleh:**

**RINI DIAH AGUSTIANI  
NPM: 10060311012**

**1436 H / 2015 M  
BANDUNG**