

Vegan Ayam ungkep Bumbu kuning dari Micia / Gluten (homemade)

~ yunita_guanni ~

mau di bilang kalasan atau bumbu kuning kyknya sama aja yah ☺
serius, dari dulu udh berkali2 bikin micia / gluten sendiri di rumah nggk pernah berhasil..
selalu gagal.. smpe akhirnya sayang bnget tepung terigu kebuang gitu aja ☺

berhubung nggk bsa buat micia, ternyata disini ad yg jual mentah.. cus langsung belii.. karena
micia ini bisa dibikin apa aja lhoo, bisa jadi rendang, ayam kalasan, ayam bakar, daging merah,
sate dll... duuhh enak bnget kaan.. haha next resep selanjutnya ak akan share gmna cara ngolah
micia menjadi makanan enaakk..

mudah2an suatu saat nanti bisa share resep cara membuat micia dari hasil sendiri ☺ doain
yah ☺

#PejuangGoldenApron3



~ [Info Selengkapnya](#) ~

Bahan-bahan

- **300 gr** micia / gluten
- **secukupnya** minyak utk menggoreng
- Bumbu Halus
- **3 bh** lengkuas ukuran sedang, potong kecil
- **1 bh** serai ambil putihnya aj, potong
- **1 jempol** kunyit, potong
- **3 bh** kemiri
- **1 sdm** ketumbar bubuk
- **1 sdt** garam
- **1 sdt** kaldu jamur
- **secukupnya** air

Langkah-langkah pembuatan

- Potong2 micia / gluten sesuai selera yah.. jgn terlalu kecil

remas.nu



- Masukkan smw bahan bumbu halus.. siap di blender, blender mnggunakan sedikit air



- Masukkan ke dalam panci, aduk2 smpe wangi. masukkan sedikit air kurleb 200ml



- Masukkan gluten, aduk merata



- Ungkep sampai air meresap, sampai kering, sesekali di aduk yah.. pake api kecil aja..



- Siap di goreng deh.. goreng hingga kecoklatan.. bisa juga di masukkan ke wadah kedap udara, simpan di kulkas. kapan mau makan tinggal goreng deh



- Jadi deehhh.. makan dengan nasi hangat.. pake sambel terasi.. mantap bnget.. sajikan dengan sayur asem enak juga.. hihi.. oh ya.. ini kalo di suir2 bisa jadi topping soto ayam vegan lhooo.. selamat memcoba guys ☺



Resep-resep Terkait

- **Bolu Gulung Lembut Enak**



- **Wedang Sejadu (Serai, Jahe, Madu, Kayu manis)**



- **Ramuan Diet Penghilang Lemak**



- **Bolu Marmer Lembut Anti Gagal**

