

**KAJIAN WAKTU PENYEDUHAN TERHADAP PENETAPAN KADAR
FLAVONOIDSSEDUHAN TEH KUNING (*Cameliasinensis*. (L.) Kuntze)
MENGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis**

SKRIPSI

**OLEH :
ABDUROHMAN
066113176**



**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN
BOGOR
2019**

**KAJIAN WAKTU PENYEDUHAN TERHADAP PENETAPAN KADAR
FLAVONOID SEDUHAN TEH KUNING (*Cameliasinensis. (L.) Kuntze*)
MENGUNAKAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Farmasi Pada Program Studi Farmasi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan
Alam Universitas Pakuan**

SKRIPSI

**OLEH :
ABDUROHMAN
066113176**



**PROGRAM STUDI FARMASI
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PAKUAN
BOGOR
2019**