

**APLIKASI BIONUTRIEN S267 TERHADAP FISILOGI DAUN DAN
PRODUKTIVITAS TANAMAN KOPI ARABIKA**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana Sains pada
Program Studi Kimia



oleh

Dinar Anugrah

1406344

**PROGRAM STUDI KIMIA
DEPARTEMEN PENDIDIKAN KIMIA
FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
BANDUNG
2018**

**APLIKASI BIONUTRIEN S267 TERHADAP FISILOGI DAUN DAN
PRODUKTIVITAS TANAMAN KOPI ARABIKA**

oleh:

Dinar Anugrah

1406344

Skripsi ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Sains pada Program Studi Kimia Departemen Pendidikan Kimia Fakultas
Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

© Dinar Anugrah 2018

Universitas Pendidikan Indonesia

Desember 2018

Hak Cipta dilindungi Undang-Undang

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak
ulang, di *fotocopy*, atau cara lainnya tanpa ijin penulis.

Dinar Anugrah, 2019

APLIKASI BIONUTRIEN S267 TERHADAP FISILOGI DAUN DAN PRODUKTIVITAS TANAMAN KOPI ARABIKA
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

DINAR ANUGRAH

**APLIKASI BIONUTRIEN S267 TERHADAP FISILOGI DAUN DAN
PRODUKTIVITAS TANAMAN KOPI ARABIKA**

Disetujui dan disahkan oleh Pembimbing :

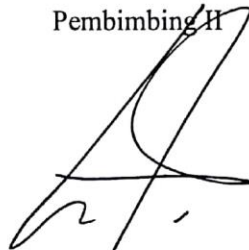
Pembimbing I



Drs. Yaya Sonjaya, M.Si

NIP. 196502121990031002

Pembimbing II



Dr. Iqbal Musthapa, M.Si

NIP. 197512232001121001

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Kimia FPMIPA UPI



Dr. rer. nat. Ahmad Mudzakir, M.Si

NIP. 196611211991031002