

**PENGARUH FREKUENSI FERTIGASI SISTEM
HIDROPONIK IRIGASI TETES TERHADAP
PERTUMBUHAN TANAMAN DAN HASIL UBI BENIH G0
TIGA VARIETAS KENTANG (*Solanum tuberosum L.*)**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat sarjana (S1)

Oleh:

Anggi Anggaeni Sunarya

1167060006



**JURUSAN AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2020**

**PENGARUH FREKUENSI FERTIGASI SISTEM
HIDROPONIK IRIGASI TETES TERHADAP
PERTUMBUHAN TANAMAN DAN HASIL UBI BENIH G0
TIGA VARIETAS KENTANG (*Solanum tuberosum L.*)**

SKIRPSI

Untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh derajat sarjana (S1)

Oleh:

Anggi Anggaeni Sunarya

1167060006



**JURUSAN AGROTEKNOLOGI
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG
2020**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : **Pengaruh Frekuensi Fertigasi Sistem Hidroponik Irigasi Tetes Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Hasil Ubi benih G0 Tiga Varietas Kentang (*Solanum tuberosum L.*)**

Nama : **Anggi Anggaeni Sunarya**

NIM : **1167060006**

Program Studi : **Agroteknologi**

Tanggal

Seminar :

Menyetujui,

Pembimbing 1

Pembimbing 2


Budy Frassetya TQ, STP., MP
NIK. 198005142011123008


Juniarti Prihatiny Sehat, S.P., M.P
NIP. 197206262009102002

UIN
UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI

Mengesahkan,

**Dekan Fakultas Sains dan
Teknologi**

**Ketua Program Studi
Agroteknologi**

Dr. Hj. Hasniah Aliah, M.Si
NIP. 197806132005012014

Dr. Liberty Chaidir, SP., M.Si
NIP. 197808282009122002