

**PENGARUH KONSENTRASI DEKSTRIN DAN pH TERHADAP
KARAKTERISTIK SERBUK PEWARNA HIJAU ALAMI
DARI DAUN KATUK (*Sauropus androgynous L.Merr*) DENGAN
METODE *FOAM-MAT DRYING***

TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Sidang Sarjana Jurusan Teknologi Pangan

Oleh:

Tyas Citra Aprilia

11.302.0008



**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PASUNDAN
BANDUNG
2016**

**PENGARUH KONSENTRASI DEKSTRIN DAN pH TERHADAP
KARAKTERISTIK SERBUK PEWARNA HIJAU ALAMI
DARI DAUN KATUK (*Sauropus androgynous L. Merr*) DENGAN
METODE *FOAM-MAT DRYING***

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Oleh :

**Tyas Citra Aprilia
113020008**

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr. Ir. Nana Sutisna Achyadi., M.Sc)

(Ir. Hj. Ina Siti Nurminabari., MP)

Penguji

(Ira Endah Rohima, ST., M.Si)

**PENGARUH KONSENTRASI DEKSTRIN DAN pH TERHADAP
KARAKTERISTIK SERBUK PEWARNA HIJAU ALAMI
DARI DAUN KATUK (*Sauropus androgynous L. Merr*) DENGAN
METODE *FOAM-MAT DRYING***

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

Oleh :

**Tyas Citra Aprilia
113020008**

Menyetujui :

Pembimbing I

Pembimbing II

(Dr. Ir. Nana Sutisna Achyadi., M.Sc)

(Ir. Hj. Ina Siti Nurminabari., MP)

Mengetahui :

Koordinator Tugas Akhir
Jurusan Teknologi Pangan
Fakultas Teknik
Universitas Pasundan
Bandung

(Dra. Hj. Ela Turmala Sutrisno., M.Sc)