



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perubahan Sifat Fisik Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) selama Pengeringan dengan

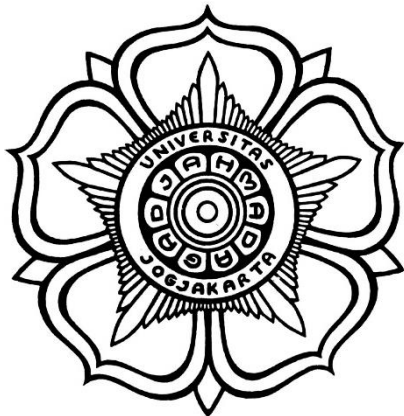
Food Dehydrator dengan Perlakuan Suhu Udara

Amanda Ghifary, Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M.Eng.; Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) SELAMA PENGERINGAN DENGAN *FOOD DEHYDRATOR* DENGAN PERLAKUAN SUHU UDARA



Disusun oleh:

AMANDA GHIFARY

18/431416/TP/12272

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perubahan Sifat Fisik Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) selama Pengeringan dengan

Food Dehydrator dengan Perlakuan Suhu Udara

Amanda Ghifary, Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M.Eng.; Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**ANALISIS PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus*
polyrhizus) SELAMA PENGERINGAN DENGAN *FOOD DEHYDRATOR*
DENGAN PERLAKUAN SUHU UDARA**

SKRIPSI

Program Studi Teknik Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai salah satu
kelengkapan studi jenjang Sarjana Teknologi Pertanian pada Program
Studi Teknik Pertanian**

Oleh

AMANDA GHIFARY

(18/431416/TP/12272)

DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2023



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Perubahan Sifat Fisik Buah Naga Merah (*Hylocereus polyrhizus*) selama Pengeringan dengan

Food Dehydrator dengan Perlakuan Suhu Udara

Amanda Ghifary, Dr. Joko Nugroho Wahyu Karyadi, S.T.P., M.Eng.; Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

ANALISIS PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH NAGA MERAH (*Hylocereus polyrhizus*) SELAMA PENGERINGAN DENGAN FOOD DEHYDRATOR DENGAN PERLAKUAN SUHU UDARA

Disusun dan diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
Oleh:
AMANDA GHIFARY
18/431416/TP/12272

Telah dipertanggungjawabkan dan diuji oleh tim penguji serta disetujui dan
disahkan sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)

Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

Yogyakarta, 19 Oktober 2023

Pembimbing I

Pembimbing II

Dr. Joko Nugroho W. K., S.T.P., M.Eng. Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P., Ph.D.
NIP. 19700104 199803 1 001 NIP. 19800709 200801 2 013

Penguji

Dr. Devi Yuni Susanti, S.T.P., M.Sc.
NIP. 19790608 200501 2 001

Mengetahui
Dekan Fakultas Teknologi Pertanian
Universitas Gadjah Mada Yogyakarta



Prof. Dr. Ir. Eni Harmayani, M.Sc.
NIP. 19630609 198710 2 001