



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIFAT FISIK DAN SENSORIS MIE KERING DARI BERBAGAI TEPUNG TERIGU DAN FORMULA KANSUI

LIDIA YUNITA ARIANI DEWI, Dr. Ir. Haryadi, M.App.Sc.; Dr. Ir. E. Purnomo Dharmadji, M.Sc.; Ir. Supriyanto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

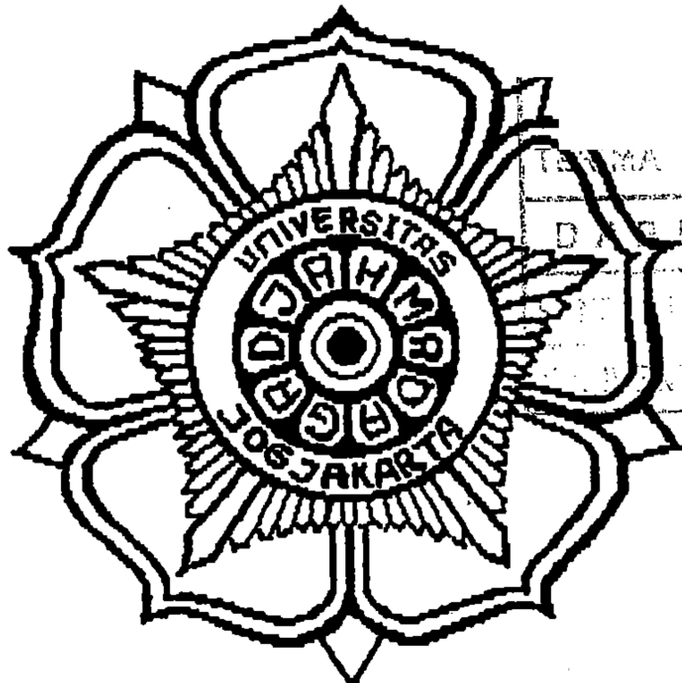
SIFAT FISIK DAN SENSORIS MIE KERING

DARI BERBAGAI TEPUNG TERIGU

DAN FORMULA KANSUI (Na_2CO_3 dan K_2CO_3)

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN



Oleh:

Lidia Yunita Ariani Dewi

92/87571/TP/05736

JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

1998



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIFAT FISIK DAN SENSORIS MIE KERING DARI BERBAGAI TEPUNG TERIGU DAN FORMULA KANSUI

LIDIA YUNITA ARIANI DEWI, Dr. Ir. Haryadi, M.App.Sc.; Dr. Ir. E. Purnomo Dharmadji, M.Sc.; Ir. Supriyanto, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1998 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**SIFAT FISIK DAN SENSORIS MIE KERING
DARI BERBAGAI TEPUNG TERIGU
DAN FORMULA KANSUI (Na_2CO_3 dan K_2CO_3)**

SKRIPSI

PROGRAM STUDI TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

Diajukan kepada :

Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Gadjah Mada

Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu dalam

memperoleh derajat Sarjana Teknologi Hasil Pertanian pada

Program Studi Teknologi Hasil Pertanian

Oleh :

Lidia Yunita Ariani Dewi

92/87571/TP/05736

JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

1998