



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS ES KRIM DENGAN PENSTABIL GELATIN KULIT KERBAU

(*Bubalus bubalis*)

SELAMA PENYIMPANAN

FARAH NABILA L, Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, MSc; Zaki Utama, STP, MP

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS ES KRIM DENGAN PENSTABIL GELATIN KULIT KERBAU (*Bubalus bubalis*) SELAMA PENYIMPANAN



Disusun oleh:

FARAH NABILA LUTHFIYYA

14/369484/TP/11120

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2018



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS ES KRIM DENGAN PENSTABIL GELATIN KULIT KERBAU

(*Bubalus bubalis*)

SELAMA PENYIMPANAN

FARAH NABILA L, Prof. Dr. Ir. Umar Santoso, MSc; Zaki Utama, STP, MP

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISTIK FISIK DAN SENSORIS ES KRIM DENGAN
PENSTABIL GELATIN KULIT KERBAU (*Bubalus bubalis*)
SELAMA PENYIMPANAN**

Skripsi

Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Stratum Satu (S-1)
dalam memperoleh derajat sarjana teknologi pertanian pada
Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian**

Oleh:

FARAH NABILA LUTHFIYYA

14/369484/TP/11120

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2018