



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Fisiko Kimia Mayone Rendah Lemak Dengan Fat Mimetic Kompleks Elektrostatis Whey Protein Isolate ¢ï?½ï?½ Low Methoxyl Pectin
JELITA LUCKY O, Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat ; Dr. Arima Diah Setiowati, STP. M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KARAKTERISTIK FISIKO KIMIA MAYONES RENDAH LEMAK DENGAN *FAT MIMETIC KOMPLEKS* *ELEKTROSTATIS WHEY PROTEIN ISOLATE – LOW* *METHOXYL PECTIN*



Disusun Oleh:

JELITA LUCKY OKTALIVIA

17/410560/TP/11846

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Karakteristik Fisiko Kimia Mayone Rendah Lemak Dengan Fat Mimetic Kompleks Elektrostatis Whey Protein Isolate ˜¢¿½ï?½ Low Methoxyl Pectin
JELITA LUCKY O, Prof. Dr. Ir. Chusnul Hidayat ; Dr. Arima Diah Setiowati, STP. M.Sc

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**KARAKTERISTIK FISIKO KIMIA MAYONES RENDAH
LEMAK DENGAN *FAT MIMETIC* KOMPLEKS
ELEKTROSTATIS *WHEY PROTEIN ISOLATE – LOW
METHOXYL PECTIN***

Skripsi

Prrogram Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Diajukan kepada:

Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada sebagai syarat
kelengkapan studi jenjang Strata Satu (S-1) dalam memperoleh gelar
Sarjana Teknologi Pertanian pada Program Studi Teknologi Pangan
dan Hasil Pertanian

Oleh:

Jelita Lucky Oktalivia

17/410560/TP/11846

**DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021**