



PENGARUH PENYINARAN UV-C, NANOZEOLIT, DAN PENGEMASAN INDIVIDU PLASTIK LOW DENSITY POLYETHYLENE

TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK BUAH SALAK PONDOH SELAMA PENYIMPANAN

MUZDALIFAH, Prof. Dr. Ir. Tyas Utami, M.Sc.; Dr. Ir. Tri Marwati, M.Si.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGARUH PENYINARAN UV-C, NANOZEOLIT, DAN PENGEMASAN INDIVIDU PLASTIK *LOW DENSITY POLYETHYLENE* TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK BUAH SALAK PONDOH 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:

Muzdalifah

18/429213/TP/12249

DEPARTEMEN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

2022