



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN MATEMATIS LAJU RESPIRASI DAN PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH NANGKA (*Artocarpus heterophyllus Lamk.*) TEROLAH MINIMAL SELAMA PENYIMPANAN PADA KONDISI ATMOSFER TERMODIFIKASI

MADE ANGGITA KIRANA, Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc. , Dr. Joko Hugroho, S.TP., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KAJIAN MATEMATIS LAJU RESPIRASI DAN PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH NANGKA (*Artocarpus heterophyllus Lamk.*) TEROLAH MINIMAL SELAMA PENYIMPANAN PADA KONDISI ATMOSFER TERMODIFIKASI



MADE ANGGITA KIRANA
15/390459/PTP/01442

PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2017



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

KAJIAN MATEMATIS LAJU RESPIRASI DAN PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH NANGKA (*Artocarpus heterophyllus Lamk.*) TEROLAH MINIMAL SELAMA PENYIMPANAN PADA KONDISI ATMOSFER TERMODIFIKASI
MADE ANGGITA KIRANA, Dr. Ir. Nursigit Bintoro, M.Sc. , Dr. Joko Hugroho, S.TP., M.Eng.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

TESIS

KAJIAN MATEMATIS LAJU RESPIRASI DAN PERUBAHAN SIFAT FISIK BUAH NANGKA (*Artocarpus heterophyllus Lamk.*) TEROLAH MINIMAL SELAMA PENYIMPANAN PADA KONDISI ATMOSFER TERMODIFIKASI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan untuk
Mencapai derajad sarjana S2
Program Studi Teknik Pertanian
Fakultas Teknologi Pertanian



Diajukan Oleh :

MADE ANGGITA KIRANA
15/390459/PTP/01442

Kepada

PROGRAM PASCASARJANA TEKNIK PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2017