



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**Penentuan Kandungan Asam Malat Dan Total Padatan Terlarut Buah Sawo (*Manilkara zapota*) Secara Non Destruktif Menggunakan Spektroskopi Visible Near-Infrared (VIS-NIR) Dengan Variasi Suhu Ruang Penyimpanan**  
DIAH NUR RAHMI, Dr. Rudiati Evi Masithoh, S.T.P., M.Dev.Tech; Hanim Zuhrotul Amanah, S.T.P., M.P, Ph.D.  
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENENTUAN KANDUNGAN ASAM MALAT DAN TOTAL PADATAN  
TERLARUT BUAH SAWO (*Manilkara zapota*) SECARA NON DESTRUKTIF  
MENGGUNAKAN SPEKTROSKOPI *VISUAL NEAR-INFRARED* (VIS-NIR)  
DENGAN VARIASI SUHU RUANG PENYIMPANAN**

**SKRIPSI  
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTANIAN**

**Diajukan kepada  
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada  
Sebagai syarat kelengkapan studi jenjang Sarjana dalam memperoleh derajat  
Sarjana Teknologi Pertanian pada Program Studi Teknik Pertanian**

**Oleh :**

**DIAH NUR RAHMI  
18/425334/TP/12035**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM  
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA  
2022**