



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**ANALISIS KINERJA TEKNIS PROTOTIPE SEEDER PRESISI BERBASIS SISTEM STICK ROTATION  
UNTUK BENIH JAGUNG**

ADRIAN ANUGERAH PUTRA, Dr. Radi, STP., M.Eng. ; Prof. Dr. Ir. Bambang Purwantana, M.Agr.

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

**ANALISIS KINERJA TEKNIS PROTOTIPE *SEEDER* PRESISI BERBASIS SISTEM  
*STICK ROTATION* UNTUK BENIH JAGUNG**

**Skripsi**

**Program Studi Teknik Pertanian**

**Diajukan kepada**

**Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada**

**sebagai salah satu syarat untuk mencapai derajat**

**Sarjana Teknologi Pertanian**

**Departemen Teknik Pertanian dan Biosistem**

**Disusun Oleh:**

**ADRIAN ANUGERAH PUTRA**

**17/413927/TP/11869**

**DEPARTEMEN TEKNIK PERTANIAN DAN BIOSISTEM**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN**

**UNIVERSITAS GADJAH MADA**

**YOGYAKARTA**

**2021**