

**POTENSI ANTIDIABETIK DAN ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN  
KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis* (L.) DC) DENGAN ENZIM  
*PANCREATIN***



Disusun oleh:

**BUDI SANTOSO**

**15/385554/TP/11423**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2019**

**POTENSI ANTIDIABETIK DAN ANTIOKSIDAN HIDROLISAT PROTEIN  
KORO PEDANG PUTIH (*Canavalia ensiformis* (L.) DC) DENGAN ENZIM  
*PANCREATIN***

**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**

**Disusun oleh:**

**BUDI SANTOSO**

**15/385554/TP/11423**

**FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN  
JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN  
UNIVERSITAS GADJAH MADA  
YOGYAKARTA**

**2019**