

**PENGARUH SUHU FERMENTASI TERHADAP KEKENYALAN
SELULOSA BAKTERI YANG DIPRODUKSI MENGGUNAKAN**

Gluconacetobacter xylinus BTCC B 796

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:

IKHSAN ADI NUGROHO

10/300273/TP/09791

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2017