

**POTENSI PENGEMBANGAN PLASTIK *BIODEGRADABLE*
BERBASIS TEPUNG GADUNG DENGAN PENAMBAHAN
CMC (*CARBOXYMETHIL CELLULOSE*) DAN GLISEROL**

SKRIPSI

Oleh :

**SITI NURSAKILA
B.1710025**



**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN GIZI
FAKULTAS ILMU PANGAN HALAL
UNIVERSITAS DJUNDA BOGOR
BOGOR
2022**

**POTENSI PENGEMBANGAN PLASTIK *BIODEGRADABLE*
BERBASIS TEPUNG GADUNG DENGAN PENAMBAHAN
CMC (*CARBOXYMETHIL CELLULOSE*) DAN GLISEROL**

Oleh :

**SITI NURSAKILA
B.1710025**

SKRIPSI

Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar **Sarjana Teknolgi Pangan**
pada jurusan Teknologi Pangan dan Gizi, Fakultas Ilmu Pangan Halal,
Universitas Djuanda Bogor

**JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN GIZI
FAKULTAS ILMU PANGAN HALAL
UNIVERSITAS DJUANDA BOGOR
BOGOR
2022**