



**PENGARUH COOKIES BAR BERBASIS SUKUN (*Artocarpus altilis L.*) DAN KEDELAI (*Glycine max*)
DENGAN
PREBIOTIK DAN FORTIFIKASI BESI TERHADAP HEMOGLOBIN DAN FERRITIN TIKUS Sprague
Dawley ANEMIA**
ODILIA RATNA M., Dr. Siti Helmyati, DCN., M.Kes.; Dr. Lily Arsanti Lestari, STP, MP
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH *COOKIES BAR BERBASIS SUKUN*
(*Artocarpus altilis*) DAN KEDELAI (*Glycine max L.*) DENGAN
PREBIOTIK DAN FORTIFIKASI BESI TERHADAP
HEMOGLOBIN DAN FERRITIN
TIKUS *Sprague Dawley* ANEMIA**

Tesis

**Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Sarjana S-2
Minat Gizi Kesehatan
Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat**



**Diajukan Oleh:
Odilia Ratna Mayasari
NIM: 17/418319/PKU/16811**

**Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS KEDOKTERAN,
KESEHATAN MASYARAKAT, DAN KEPERAWATAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2019**