



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIFAT-SIFAT FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS MINUMAN BERENERGI DARI EKSTRAK TEH (*Camellia sinensis*)

NURUL PUSPITA, Prof. Dr. Ir. Mary Astuti, MS; Ir. Sri Kanoni, MS; Ir. Priyanto Triwitono, MP.

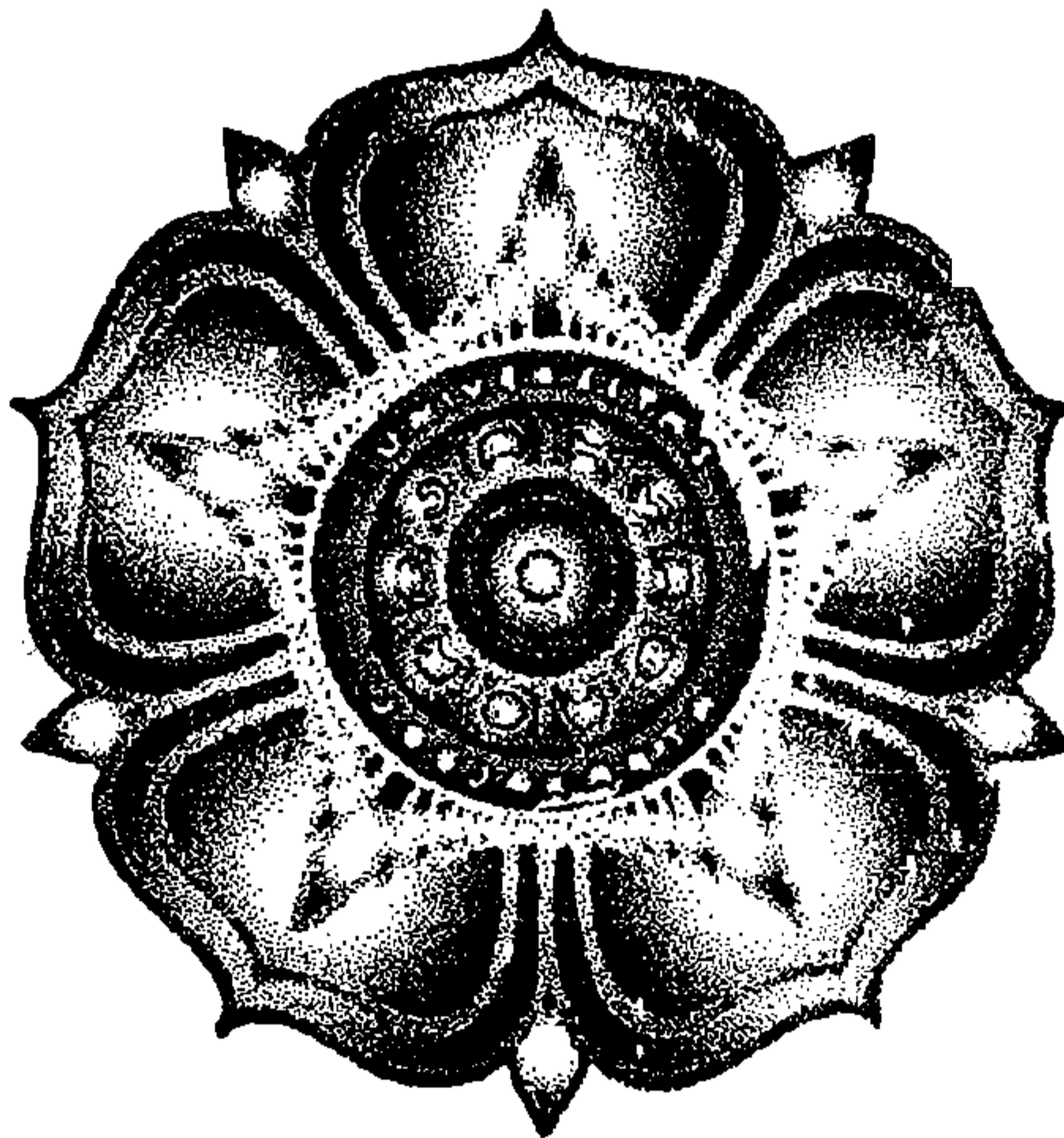
Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SIFAT-SIFAT FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS

MINUMAN BERENERGI

DARI EKSTRAK TEH (*Camellia sinensis*)

S K R I P S I



Oleh :

NURUL PUSPITA

97/114550/TP/06667

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

JOGJAKARTA

2002



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

SIFAT-SIFAT FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS MINUMAN BERENERGI DARI EKSTRAK TEH (*Camellia sinensis*)

NURUL PUSPITA, Prof. Dr. Ir. Mary Astuti, MS; Ir. Sri Kanoni, MS; Ir. Priyanto Triwitono, MP.

Universitas Gadjah Mada, 2002 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SIFAT-SIFAT FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS

MINUMAN BERENERGI

DARI EKSTRAK TEH (*Camellia sinensis*)

S K R I P S I

Diajukan kepada Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada

guna melengkapi dan memenuhi syarat untuk mencapai gelar

Sarjana Teknologi Pertanian Program Studi Teknologi Pangan dan Hasil Pertanian

Oleh :

NURUL PUSPITA

97/114550/TP/06667

JURUSAN TEKNOLOGI PANGAN DAN HASIL PERTANIAN

FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN

UNIVERSITAS GADJAH MADA

JOGJAKARTA

2002