

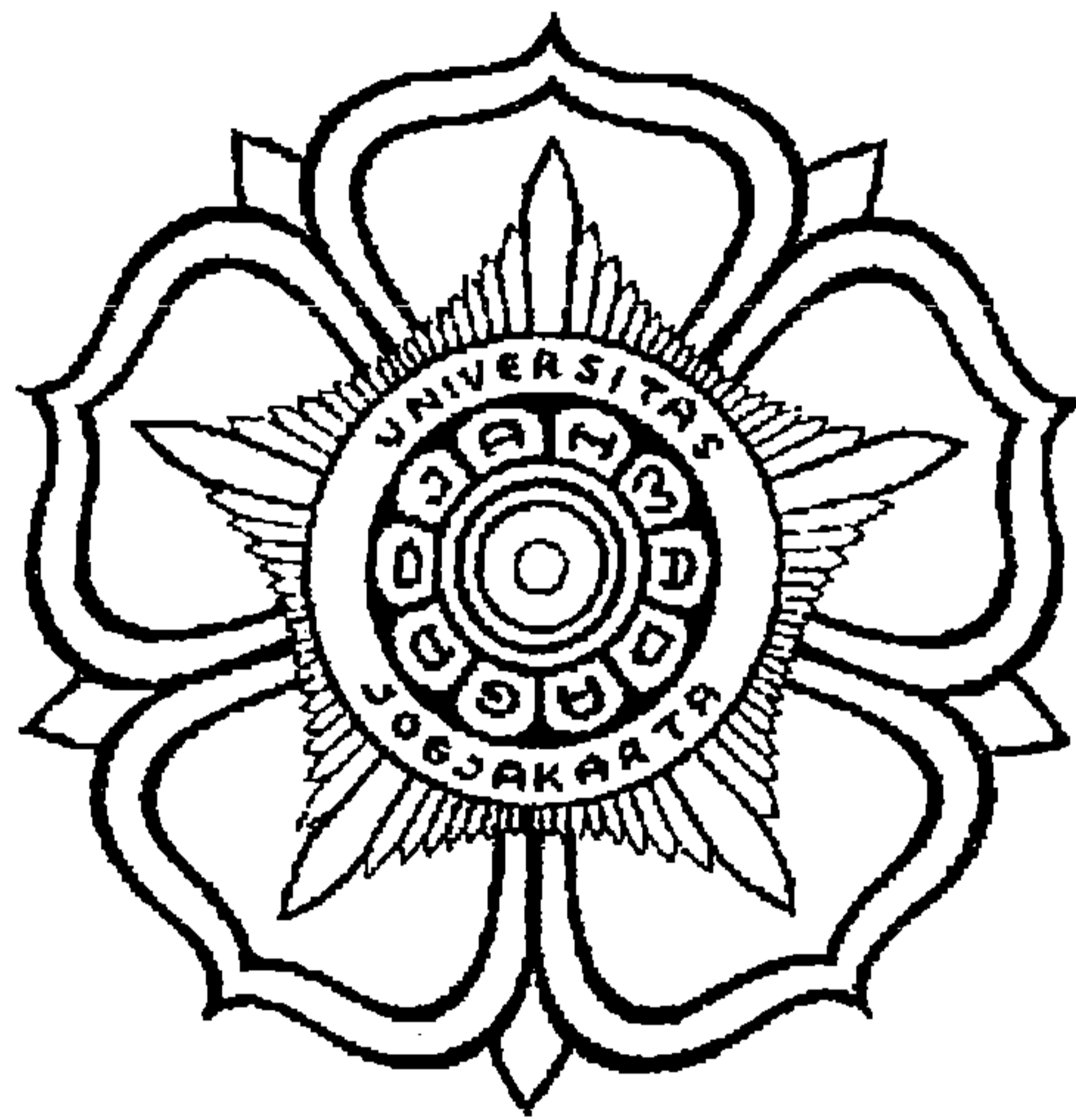


UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERANCANGAN METODE KERJA DAN WAKTU KERJA I
PUT TENAGA KERJA (Studi
Kasus Stasiun Kerja Pelipatan Industri Sarung Tangan (Golf)
M. ASDAR, Dr. Ir. Didik Purwadi, M.Eng., Ph.D., M.E.
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

PERANCANGAN METODE KERJA DAN WAKTU KERJA UNTUK MENINGKATKAN STANDAR OUT PUT TENAGA KERJA

(Studi Kasus Stasiun Kerja Pelipatan Industri Sarung tangan Golf PT Budi Manunggal)



14747 2003
B30 20 2003
p. 10/10
2003

M. ASDAR
(96/109396/TP/06434)

JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003

**PERANCANGAN METODE KERJA DAN WAKTU
KERJA UNTUK MENINGKATKAN STANDAR
OUT PUT TENAGA KERJA**

(Studi Kasus Stasiun Kerja Pelipatan Industri Sarung Tangan Golf PT Budi Manunggal)

SKRIPSI

Diajukan kepada
Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
Sebagai salah satu syarat untuk mencapai tingkat
Sarjana Starata Satu (S-1)
Jurusan Teknologi Industri Pertanian

**M. ASDAR
96/109396/TP/06434**

**JURUSAN TEKNOLOGI INDUSTRI PERTANIAN
FAKULTAS TEKNOLOGI PERTANIAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2003**