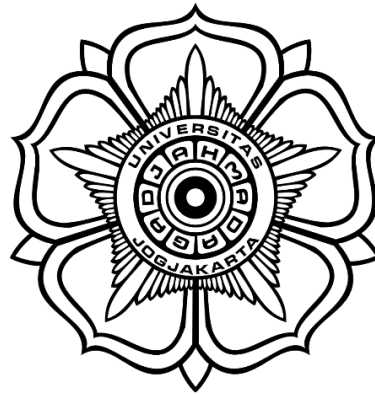


SKRIPSI

**PENGARUH VARIASI DAYA *MICROWAVE OVEN* DAN TEMPERATUR
KATALITIK PADA PIROLISIS LIMBAH KEMASAN ASEPTIK
(TETRAPAK) MENGGUNAKAN *MICROWAVE OVEN* DENGAN
*ABSORBER KARBON AKTIF (CANGKANG KELAPA)***

Nomor Soal : TKM 164532 / I – 2020/ 2021 / HWS / 04 / 04 / 10.02 / 2020



Disusun oleh :

Maria Lestary Agustina Aritonang

16/395888/TK/44770

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020