



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

MICROWAVE-ASSISTED CO-PYROLYSIS CAMPURAN LIMBAH PADAT INDUSTRI MINYAK KELAPA SAWIT DAN SAMPAH

PLASTIK UNTUK MEMPRODUKSI PYROLYTIC OIL

NOVI CAROKO, Prof. Dr.-Ing. Harwin Saptoadi, M.SE.; Dr. Eng. Tri Agung Rohmat, B.Eng., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

***MICROWAVE-ASSISTED CO-PYROLYSIS CAMPURAN LIMBAH PADAT INDUSTRI
MINYAK KELAPA SAWIT DAN SAMPAH PLASTIK UNTUK MEMPRODUKSI
PYROLYTIC OIL***