



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

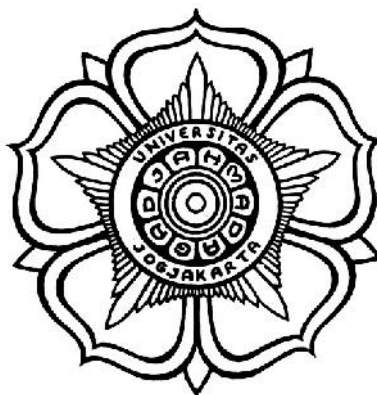
KARAKTERISASI MEMBRAN NANOFIBER POLYVINYLIDENE FLUORIDE (PVDF) SEBAGAI
PENYARING AIR
CHARACTERIZATION OF POLYVINYLIDENE FLUORIDE (PVDF) NANOFIBER MEMBRANES AS
WATER FILTER
HASAN ABDULLAH WAFI, Dr. Eng. Ahmad Kusumaatmaja S.Si, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

KARAKTERISASI MEMBRAN NANOFIBER POLYVINYLIDENE FLUORIDE (PVDF) SEBAGAI PENYARING AIR

***CHARACTERIZATION OF POLYVINYLIDENE FLUORIDE (PVDF)
NANOFIBER MEMBRANES AS WATER FILTER***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Sarjana Sains Ilmu Fisika



HASAN ABDULLAH WAFI

14/362655/PA/15773

**PROGRAM STUDI S1 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
YOGYAKARTA
2019**