



Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Press Lye (NaOH) Terhadap Laju Penurunan Deposit Sulfur Di Spin Bath

Multistage Flash Evaporator (MSFE)

Davit Susanto, Ir. Agus Prasetya, M.Eng.Sc.,Ph.D , Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc.,Ph.D.,IPU

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PENGARUH SUHU DAN KONSENTRASI *PRESS LYE* (NaOH)
TERHADAP LAJU PENURUNAN DEPOSIT SULFUR DI *SPIN BATH*
MULTISTAGE FLASH EVAPORATOR (MSFE)**

TESIS



DAVIT SUSANTO
22/509703/PTK/14924

**PROGRAM STUDY MAGISTER TEKNIK KIMIA
DEPARTEMEN TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2024**

**PENGARUH SUHU DAN KONSENTRASI *PRESS LYE* (NAOH)
TERHADAP LAJU PENURUNAN DEPOSIT SULFUR DI *SPIN BATH*
MULTISTAGE FLASH EVAPORATOR (MSFE)**

Davit Susanto

22/509703/PTK/14924

Telah disetujui Tim Pembimbing

Pembimbing Utama



(Ir. Agus Prasetya, M.Eng.,Ph.D)

Pembimbing Pendamping



(Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc.,Ph.D.,IPU)

**PENGARUH SUHU DAN KONSENTRASI *PRESS LYE* (NAOH)
TERHADAP LAJU PENURUNAN DEPOSIT SULFUR DI *SPIN BATH*
MULTISTAGE FLASH EVAPORATOR (MSFE)**


Davit Susanto

22/509703/PTK/14924

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
pada tanggal 26 Juli 2024

Team Penguji

Penguji I



(Prof. Ir. Imam Prasetyo M.Eng., Ph.D.)

Penguji II



(Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM)

Pembimbing I



(Ir. Agus Prasetya, M.Eng., Ph.D)

Pembimbing II



(Ir. Moh. Fahrurrozi, M.Sc., Ph.D., IPU)

Tesis ini diterima sebagai salah satu syarat untuk memperoleh derajat Magister
Tanggal 26 Juli 2024

Ketua Program Studi Magister Teknik Kimia



(Ir. Muhammad Mufti Azis, S.T., M.Sc., Ph.D., IPM)

Diketahui oleh,

Ketua Departemen Teknik Kimia



(Ir. Ahmad Tawfikurrahman Y., S.T., M.T., D.Eng., IPM)