



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Tekanan Air Laut terhadap Konduktivitas Air dan Flow Product di Tahap Sea Water
Reverse Osmosis (SWRO) saat Kondisi Abnormal di PLTU Indramayu
ALMEYDA TARA NABILLA, Isnan Nur Rifa'i, S.Si.,M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGARUH TEKANAN AIR LAUT TERHADAP KONDUKTIVITAS AIR DAN *FLOW PRODUCT* DI TAHAP SEA WATER REVERSE OSMOSIS (SWRO) SAAT KONDISI ABNORMAL DI PLTU INDRAMAYU

***THE ANALYSIS OF SEA WATER PRESSURE EFFECTS TOWARD THE
WATER CONDUCTIVITY AND THE FLOW PRODUCT ON THE
ABNORMAL CONDITION STAGE OF SEA WATER REVERSE OSMOSIS
(SWRO) AT PLTU INDRAMAYU***



ALMEYDA TARA NABILLA

16/400937/SV/11441

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Analisis Pengaruh Tekanan Air Laut terhadap Konduktivitas Air dan Flow Product di Tahap Sea Water
Reverse Osmosis (SWRO) saat Kondisi Abnormal di PLTU Indramayu
ALMEYDA TARA NABILLA, Isnan Nur Rifa'i, S.Si.,M.Eng
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

ANALISIS PENGARUH TEKANAN AIR LAUT TERHADAP KONDUKTIVITAS AIR DAN *FLOW PRODUCT* DI TAHAP SEA WATER REVERSE OSMOSIS (SWRO) SAAT KONDISI ABNORMAL DI PLTU INDRAMAYU

***THE ANALYSIS OF SEA WATER PRESSURE EFFECTS TOWARD THE
WATER CONDUCTIVITY AND THE FLOW PRODUCT ON THE
ABNORMAL CONDITION STAGE OF SEA WATER REVERSE OSMOSIS
(SWRO) AT PLTU INDRAMAYU***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Ahli Madya di
Fakultas Sekolah Vokasi Program Studi Teknologi Instrumentasi Universitas
Gadjah Mada Yogyakarta



ALMEYDA TARA NABILLA

16/400937/SV/11441

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III TEKNOLOGI INSTRUMENTASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2019