

***HYDROGEN DAMAGE ON WATERWALL TUBE
BOILER IN A 625 MW COAL
FIRE POWER PLANT***

SKRIPSI



Oleh :

BARRY ABDURRAHMAN RUSTANDI

122016058

**PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG
2020**

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Barry Abdurrahman Rustandi

NIM : 12-2016-058

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi :

***“HYDROGEN DAMAGE ON WATERWALL TUBE BOILER IN A 625 MW
COAL FIRE POWER PLANT”***

Sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya merupakan plagiat dari karya orang lain dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Apabila kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 18 September 2020

Yang membuat pernyataan



Barry Abdurrahman Rustandi

HALAMAN PENGESAHAN

***HYDROGEN DAMAGE ON WATERWALL TUBE IN A
625 MW COAL FIRE POWER PLANT***

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Memperoleh Gelar Sarjana Teknik
Pada
Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Teknologi Industri
Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, 18 September 2020

Mengetahui / Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Prof. Meilinda Nurbanasari, S.T., M.T., Ph.D.

NIDN: 940904

**Program Studi Teknik Mesin
Ketua,**



Tito Shantika, M.Eng

NIDN: 120060202