USULAN ALTERNATIF PERENCANAAN PROSES PRODUKSI KOMPONEN TURBIN *OIL COOLER*

(Studi kasus di PT. Daya Inovasi Mandiri)

SKRIPSI



Oleh:

Mahendra Permana Putra 13-2016-140

JURUSAN TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG

2020

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Mahendra Permana Putra

NIM : 13-2016-140

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa:

Judul Skripsi : Usulan Alternatif Perencanaan Proses Produksi Komponen Turbin

Oil Cooler (Studi Kasus di PT Daya Inovasi Mandiri)

sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang 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 dikemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, September 2020



Mahendra Permana Putra

HALAMAN PENGESAHAN

USULAN ALTERNATIF PERENCANAAN PROSES PRODUKSI KOMPONEN TURBIN *OIL COOLER*

(Studi kasus di PT Daya Inovasi Mandiri)

SKRIPSI

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Sarjana Teknik pada

Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Nasional Bandung

Bandung, September 2020

Mengetahui/Menyetujui,

Dosen Pembimbing

Hendro Prassetiyo, S.T., M.T.

NIP: 120020205

Program Studi Teknik Industri

Zetua

Sugih Arijanto

Sugih Arijanto, S.T., M.M.

NIP: 119990201

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Institut Teknologi Nasional, saya yang bertanda tangan

di bawah ini:

Nama : Mahendra Permana Putra

NIM : 13-2016-140

Program Studi : Teknik Industri

Fakultas : Teknologi Industri

Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada

Institut Teknologi Nasional Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive

Royalty Free Right) atas skripsi saya yang berjudul:

USULAN ALTERNATIF PERENCANAAN PROSES PRODUKSI KOMPONEN

TURBIN OIL COOLER.

beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti

Noneksklusif ini Institut Teknologi Nasional berhak menyimpan, mengalih

media/format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat,

dan memublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai

penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Dibuat di: Bandung

Pada tanggal: 04 September 2020

Yang menyatakan,

Mahendra Permana Putra