

**KAJIAN PENGARUH JENIS KONFIGURASI ALIRAN BAHAN DAN
UDARA PANAS DI CHAMBER PENGERING DAN TEMPERATUR
UDARA PENGERING PADA ALAT PENGERING *SPRAY DRYER*
UNTUK PEMBUATAN TEPUNG LIDAH BUAYA**

SKRIPSI



Oleh:

DEFRY ANANTO

142016011

NINDIRA GEMALA FITRIANDRA HASSYA

142016031

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
BANDUNG**

2020

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Defry Ananto (14-2016-011)
Nindira Gemala Fitriandra Hassya (14-2016-031)

Manyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi :

KAJIAN PENGARUH JENIS KONFIGURASI ALIRAN BAHAN DAN UDARA PANAS DI CHAMBER PENGERING DAN TEMPERATUR UDARA PENGERING PADA ALAT PENGERING *SPRAY DRYER* UNTUK PEMBUATAN TEPUNG LIDAH BUAYA

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, 02 September 2020

Yang membuat pernyataan

Tanda tangan

A handwritten signature in black ink is written over a yellow 6000 Rupiah stamp. The stamp features the Garuda Pancasila logo and the text 'METERAI TEMPEL', '6000', and 'ENAM RIBU RUPIAH'. A serial number 'G1145ECAF625323486' is also visible on the stamp.

(Defry Ananto)

Tanda tangan

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and flourishes, representing the name Nindira Gemala Fitriandra Hassya.

(Nindira Gemala Fitriandra Hassya)

HALAMAN PENGESAHAN

**KAJIAN PENGARUH JENIS KONFIGURASI ALIRAN BAHAN
DAN UDARA PANAS DI CHAMBER PENGERING DAN
TEMPERATUR UDARA PENGERING PADA ALAT
PENGERING *SPRAY DRYER* UNTUK PEMBUATAN TEPUNG
LIDAH BUAYA**

SKRIPSI

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

Bandung, 02 September 2020

Mengetahui/Menyetujui,

Dosen Pembimbing

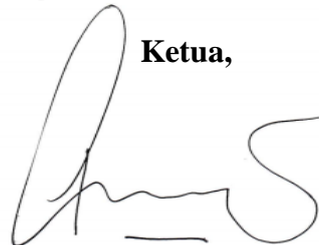


Ronny Kurniawan, S.T., M.T.

NIP: 119971006

Program Studi Teknik Kimia

Ketua,



Ronny Kurniawan, S.T., M.T.

NIP: 119971006