

**PENGARUH METODE PEMISAHAN PELARUT
DENGAN MINYAK TERHADAP KUALITAS MINYAK
DEDAK PADI**

SKRIPSI



Oleh:

JANET PATTIKAWA

14 2016 019

AFRIDA FAUZIAWATI

14 2016 027

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

HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama (NIM) : Janet Pattikawa (14 2016 019)

Nama (NIM) : Afrida Fauziawati (14 2016 027)

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa

Judul Skripsi :

PENGARUH METODE PEMISAHAN PELARUT DENGAN MINYAK TERHADAP KUALITAS MINYAK DEDAK PADI

sepenuhnya adalah merupakan karya sendiri, tidak ada bagian di dalamnya yang merupakan plagiat dari karya orang lain dan kami 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 kami ini, atau klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, kami siap menerima sanksi sesuai dengan hukum yang berlaku.

Bandung, 19 September 2020

Yang membuat pernyataan,

A 6000 Rupiah postage stamp with a signature over it. The stamp features the Garuda Pancasila emblem and the text "METERAI KEPERAWATAN" and "6000 ENAM RIBU RUPIAH". The signature is written in black ink over the stamp.

(Janet Pattikawa)

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized cursive letters.

(Afrida Fauziawati)

HALAMAN PENGESAHAN

**PENGARUH METODE PEMISAHAN PELARUT
DENGAN MINYAK TERHADAP KUALITAS MINYAK
DEDAK PADI**

SKRIPSI

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

Bandung, 19 September 2020

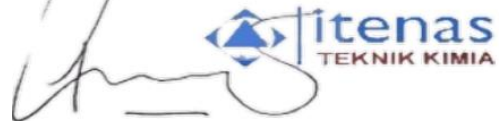
Mengetahui/Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Carlina Noersalim, Ir., M.T.
NIDN : 0002105401

Ketua Program Studi Teknik Kimia
ACC: 22/09/20



Ronny Kurniawan, S.T., M.T.
NIP : 119971006