

**STUDI PENGARUH KUALITAS ISOLASI MINYAK TRANSFORMATOR AKIBAT
PEMBEBANAN**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Mendapat Gelar Sarjana Teknik



Oleh :

Belva Abi Farhan

E.5055.1003298

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS PENDIDIKAN TEKNOLOGI DAN KEJURUAN

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2017

Belva Abi Farhan, 2017

STUDI PENGARUH KUALITAS ISOLASI MINYAK TRANSFORMATOR AKIBAT PEMBEBANAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

STUDI PENGARUH KUALITAS ISOLASI MINYAK TRANSFORMATOR AKIBAT PEMBEBANAN

Oleh

Belva Abi Farhan

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Sarjana
Teknik pada Program Studi S1 Teknik Elektro

© Belva Abi Farhan 2017

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2017

Hak Cipta dilindungi undang-undang.

Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

Belva Abi Farhan, 2017

STUDI PENGARUH KUALITAS ISOLASI MINYAK TRANSFORMATOR AKIBAT PEMBEBANAN

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

BELVA ABI FARHAN

E.5055.1003298

**STUDI PENGARUH KUALITAS ISOLASI MINYAK TRANSFORMATOR AKIBAT
PEMBEBANAN**

DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH :

Pembimbing I



Prof. Dr. H. Sumarto, MSIE.

NIP. 19550705 198103 1 005

Pembimbing II



Dr. I Wayan Ratnata, S.T, M.Pd.

NIP. 19580214 198603 1 002

Mengetahui,

Ketua Departemen Pendidikan Teknik Elektro



Prof. Dr. Hj. Budi Mulyanti, M.Si.

NIP. 19630109 199302 2 001