PERNYATAAN KEASLIAN PROYEK AKHIR

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Proyek Akhir dengan judul:

PENGARUH GAS ETILEN TERHADAP ISOLASI TRANSFORMATOR DAYA DENGAN PENGUJIAN DGA (DISSOLVED GAS ANALYSIS)

yang dibuat untuk melengkapi sebagian persyaratan pada program studi Teknik Elektro Diploma III sejauh yang saya ketahui bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari Proyek akhir yang sudah dipublikasikan di lingkungan Institut Sains dan Teknologi Nasional maupun di perguruan tinggi atau instansi manapun, kecuali bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 05 Agustus 2019

Dery Pratama

NPM 16431017

LEMBAR PENGESAHAN 1

PENGARUH GAS ETILEN TERHADAP ISOLASI TRANSFORMATOR DAYA DENGAN PENGUJIAN DGA (DISSOLVED GAS ANALYSIS)

Oleh

DERY PRATAMA

NPM. 16431017

Proyek Akhir ini Diajukan untuk Menyelesaikan Progaram Pendidikan Diploma III

Di

Program Studi DIII Jurusan Teknik Elektro Institut Sains dan Teknologi Nasional

Disetujui Oleh:

Pembimbing

Disahkan Oleh:

Ketua Jurusan Teknik Elektro

Ir Nizar Rosyidi, MT

Ir. Fivit Marwita, MT

LEMBAR PENGESAHAN 2

Proyek Akhir ini diajukan oleh:

Nama

: Dery Pratama

NPM

: 16431017

Program Studi

: Teknik Elektro

Judul Proyek Akhir

: PENGARUH GAS ETILEN TERHADAP ISOLASI

TRANSFORMATOR DAYA DENGAN PENGUJIAN DGA

(DISSOLVED GAS ANALYSIS)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Ahli Madia (AMd) Teknik pada Program Studi Teknik Listrik, Fakultas Teknik Elektro, Institut Sains Dan Teknologi Nasional.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing: Ir. Nizar Rosyidi, M.T.

Penguji: Ir. Suganda, MT

Penguji: Ir. Iriandi Ilyas, MT

Penguji: Ir. Sugianto, MT

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal: 22 Agustus 2019