


LAMPIRAN

Lampiran A. Surat Balasan Tempat Penelitian.

**PERUSAHAAN DAERAH AIR MINUM
SURYA SEMBADA
KOTA SURABAYA**

Surabaya, 14 MARET 2023

Nomor : 072/160 /PDAM/2023
Sifat : -
Lampiran : Satu berkas
Hal : Kerja Praktik/Penelitian.

Yth. Dekan
Fakultas Teknik Elektro
UNTAG
Surabaya

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor: 239/K/FT/Akd/1/2023 tanggal 30 Januari 2023 perihal Penelitian Tugas Akhir, bersama ini kami menginformasikan bahwa permohonan Saudara terkait permohonan penelitian kami terima dan pelaksanaan penelitian dengan jadwal sebagai berikut:

Tanggal : 14 Maret 2023 s.d 14 Mei 2023
Pukul : 07.30 WIB s.d. selesai
Jumlah Peserta : Tiga orang
Tempat : Bagian Pemeliharaan Ngagel;
Bagian Laboratorium Pengujian Air; Kantor PDAM Surya Sembada Kota Surabaya Jl. Mayjend.Prof.Dr.Moestopo No.2 Surabaya


Catatan :

1. Mahasiswa selama melaksanakan kerja praktik/penelitian di lingkungan kerja diharapkan dapat menerapkan kedisiplinan, menjaga etika dan komunikasi yang baik, bertanggung jawab, menjaga kejujuran serta mematuhi peraturan perusahaan yang berlaku.
2. Hasil Kerja Praktik/Penelitian diserahkan kepada PDAM dan tidak mempublikasikan tanpa seizin/sepengetahuan PDAM Surya Sembada Kota Surabaya.

Narahubung : Hendro N.(088217948174).

Demikian atas perhatian dan kerja sama, kami menyampaikan terima kasih.

a.n. ~~Direksi Perusahaan Daerah Air Minum Surya Sembada Kota Surabaya,~~
Sekretaris Perusahaan


Diah Ayu Anggraeni, S.Psi, M.Psi
NIP. 1.06.01347

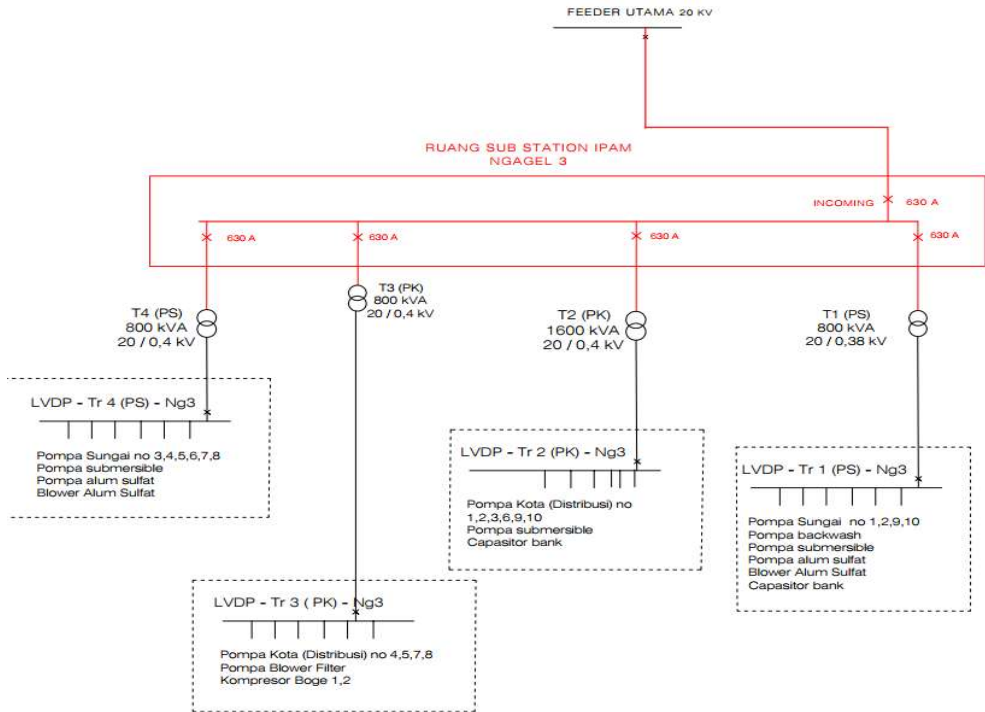
Tembusan
Yth. 1. Direktur Utama;
2. Manajer Pemeliharaan Ngagel;
3. Manajer Tata Usaha & Humas
PDAM Surya Sembada Kota Surabaya
Mahasiswa bersangkutan/terkait
a.n., Moh. Andriansyah M, Dhamar B, Oktavianus R; UNTAG - Surabaya.

Kantor:
Jl. Mayjen. Prof. Dr. Moestopo No. 2, Telp. 031-5039373, 5039676, Fax 031-5030100, Surabaya 60131 ISO 9001 : 2015
Website : www.pdam-sby.go.id Call Center : 0800 192 6666 (bebas pulsa) Layanan SMS/WA : 081.2331-6666 ISO/IEC 17025 : 2017

Lampiran B. Dokumentasi Penelitian.



Lampiran C. Gambar pembebanan Transformator Ngagel 3.



Lampiran C.2 Layout Instalasi Pengolahan IPAM Ngagel 3.

