



STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH AIRWAY RESISTANCE PADA VARIASI KECEPATAN
PENEKANAN KONSTAN TERHADAP
SELISIH ANTARA NILAI MEAN PEAK PRESSURE DAN MEAN PLATEAU PRESSURE PADA AMBU
BAG VENTILATOR DALAM
KONDISI SOLENOID TERTUTUP
UNIVERSITAS GADJAH MADA EKARD JONATAN SIRAIT, Dr.Eng. Ir. Adhika Widayaparaga, S.T., M.Biomed
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

SKRIPSI

**STUDI EKSPERIMENTAL PENGARUH AIRWAY RESISTANCE PADA
VARIASI KECEPATAN PENEKANAN KONSTAN TERHADAP SELISIH
ANTARA NILAI MEAN PEAK PRESSURE DAN MEAN PLATEAU
PRESSURE PADA AMBU BAG VENTILATOR DALAM KONDISI
SOLENOID TERTUTUP**

Nomor Soal: TKM164521 / II – 2020 / 2021 / AWP / 08 / 05 / 08.02 / 2021



Disusun oleh:

Ekard Jonatan Sirait

17/413776/TK/46216

PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN
DEPARTEMEN TEKNIK MESIN DAN INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2021