



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemantau Tekanan Darah pada Arteri Brachyalis Manusia dengan Momen Dipol Magnet
BAMBANG MURDAKA E J, Prof. Dr. Agung Bambang S.U., S.U.; Dr. Guntur Maruto, S.U.; Dr. Yosef Robertus Utomo
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

**PEMANTAU TEKANAN DARAH PADA ARTERI *BRACHYALIS*
MANUSIA DENGAN MOMEN DIPOL MAGNET**

***BLOOD PRESSURE MONITOR ON THE HUMAN BRACHYALIS ARTERY
WITH MAGNETIC DIPOLE MOMENTS***



**BAMBANG MURDAKA EKA JATI
15/393093/SPA/00558**

**PROGRAM STUDI S3 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2020**



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pemantau Tekanan Darah pada Arteri Brachyalis Manusia dengan Momen Dipol Magnet
BAMBANG MURDAKA E J, Prof. Dr. Agung Bambang S.U., S.U.; Dr. Guntur Maruto, S.U.; Dr. Yosef Robertus Utomo
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DISERTASI

**PEMANTAU TEKANAN DARAH PADA ARTERI *BRACHYALIS*
MANUSIA DENGAN MOMEN DIPOL MAGNET**

***BLOOD PRESSURE MONITOR ON THE HUMAN BRACHYALIS ARTERY
WITH MAGNETIC DIPOLE MOMENTS***

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat
Doktor dalam Program Studi Fisika pada
Universitas Gadjah Mada



**BAMBANG MURDAKA EKA JATI
15/393093/SPA/00558**

**PROGRAM STUDI S3 FISIKA
DEPARTEMEN FISIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2020