

Curriculum Vitae

A. Identitas

1.	Nama	:	Wahyu Sugianto, M.Si
	NIS	:	19950801 202010 1 003
	NIDN	:	0501089501
	Jabatan Fungsional	:	-
	Jabatan Struktural	:	Kaprodi
	Tempat dan Tanggal Lahir	:	Malang, 1 Agustus 1995
	Alamat Rumah	:	Gejawan Kulon RT 35 RW 05, Balecatur, Gamping, Kab. Sleman
	No. Tlp/ HP/ Fax	:	08873303127
	Alamat Kantor	:	Jalan PGRI I Sonosewu No.117 Yogyakarta
10.	No. Tlp/ HP/ Fax	:	(0274)376808/Fax (0274) 376808
11.	E-mail	:	wahyusugianto@upy.ac.id

B. Latar Belakang Pendidikan

	Sarjana	Magister
Universitas	Universitas Brawijaya	Universitas Brawijaya
Program Studi	Ilmu Fisika	Ilmu Fisika
Bidang Minat	Biofisika dan Fisika Medis	Biofisika dan Fisika Medis
Tahun masuk – Tahun Lulus	2013-2017	2017-2019

C. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber Dana
1	2020	Modifikasi Properti Permukaan polistirena Menggunakan UV-Irradiation untuk Aplikasi Active Layer of Biosensor	Hibah Internal Penelitian Dosen Pemula UPY (025/BAP-LPPM/PDP/I/2020)
2	2021	Studi Bahaya Tingkat Radiasi Gelombang Elektromagnetik di Lingkungan Kampus Universitas PGRI Yogyakarta	Hibah Internal Penelitian Dosen Pemula UPY (027/B/LPPM-UPY/XII/2021)

D. Artikel Ilmiah (Publikasi)

No	Judul Artikel	Vol/No/Tahun	Nama Jurnal
1	Study on the effect of sugar canes and saccharin to the value of electrical impedance of apple cider manalagi (Malus sylvestris mill)	1153/012121/2019	Journal of Physics: Conference Series
2	Preliminary study of the effect long storage of whole blood cell using antocoagulant EDTA on blood	1/2314/2020	American Institute of Physics Conference Series

	impedance by the electrical impedance spectroscopy method		
3	Preliminari study to detect quantity of erythrocyte using interdigitated electrode by electrical impedance spectroscopy method	1/2314/2020	AIP Conference Proceedings
4	A study on electrical impedance in ripening ambonbananas (musa paradisiaca var. sapientum) processes stimulated by ethrel (2-chloroethyl phosphonic acid)	18/67/2020	GEOMATE Journal

E. Pengalaman Seminar

No	Nama Seminar	Judul Artikel	Waktu dan Tempat
1	UPINCASE 2021	Modification of Polystyrene Surface Properties Using UV-Irradiation	Yogyakarta, Juli 2021

F. Buku

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit