



**MINISTRY OF RESEARCH, TECHNOLOGY, AND HIGHER EDUCATION
UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**

Jalan Kolombo No. 1, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 586168 Hunting, Fax. (0274) 565500

Rector Telp./Fax.: (0274) 512192; Vice Rector I Telp./Fax.: (0274) 561634; Vice Rector II Telp./Fax. : (0274) 512851; Vice Rector III Telp./Fax. : (0274) 548205; Vice Rector IV Telp./Fax. : (0274) 555782; Homepage : <http://www.uny.ac.id>, E-mail : humas@uny.ac.id

STAFF HANDBOOK

A. Personal Identity

1.	Full Name	Dewi Yuanita Lestari, S.Si, M.Sc.
2.	Functional Position	Asisten Ahli (100)
3.	NIP	19810601 200501 2 002
4.	Place and Date of Birth	Yogyakarta, 1 Juni 1981
5.	Home Address	Jl. Melati No 174 RT 05 RW 57 Sambilegi Kidul, Maguwoharjo, Depok, Sleman, DIY 55282
6.	Telephone/ Fax	0274-488012
7.	Phone	-
8.	Office Address	Jurdik Kimia FMIPA UNY Karangmalang Yogyakarta 55281
9.	Telephone/ Fax	(0274)548203
10.	E-mail	dewi_yuanita@uny.ac.id
11.	Specific expertise	Kimia Fisika
12.	Subjects taught	a.Kesetimbangan Kimia
		b.Prakarya Teknologi Kimia
		c.Kimia Umum
		d.Ilmu Alamiah Dasar
		e.Proses Industri Kimia

B. Educational Background

Program	S1	S2	S3
1. Institution Name	UGM	UGM	
2. Major	Kimia Fisika	Kimia Fisika	
3. Year of Entry	1999	2006	
4. Graduation Year	2003	2010	
5. Title of	Pengaruh Temperatur	Hidrogenasi Katalitik	

Undergraduate Thesis/ Master Thesis/ and Dissertation	Refluks Pada Tahap Impregnasi Terhadap Preparasi dan Karakterisasi Katalis Cu/ γ -Alumina	Metil Oleat menjadi Stearil alkohol Menggunakan Katalis Ni/Zeolit Alam	
6. Promotor	Prof. Dr. Triyono Prof. Dr. Wega Trisunaryanti	Prof. Dr. Triyono Prof. Dr. Wega Trisunaryanti	

B. Training Experiences

No	Training Field	Organizer	Year	Certificate
1.				
2.				

C. Research Experiences

No	Year	Research Title	Funding	
			Source	Amount (Million Rp)
1.	2014	Penggunaan Lumpur Aktif Sebagai Material Untuk Biosorpsi Pewarna Remazol	DIPA UNY	5
2.	2015	Pemanfaatan Limbah Kulit Salak Sebagai Adsorben Yang Potensial Untuk Pengolahan Limbah Pewarna Remazol	DIPA UNY	5
3	2015	Pemecahan molekul air dengan menggunakan media tepung umbi dahlia (<i>dahlia pinnata</i>)	DIPA UNY	10
4	2015	Implementasi Lesson Study melalui penerapan model reasoning dan problem solving secara kelompok kooperatif pada perkuliahan dinamika molekuler mahasiswa prodi kii semester gasal 2015/2016	DIPA UNY	5
5	2016	Pemanfaatan Limbah Kulit Salak Sebagai Adsorben Yang Potensial Untuk Pengolahan Limbah Ion Logam Tembaga	DIPA UNY	3
6	2018	Sintesis Film Berbasis Selulosa Sebagai Pengawet Bahan Pangan	DIPA UNY	25

B. Community Service Experiences

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (Juta Rp)
1.	2015	Pelatihan Pembuatan Briket Sekam Padi Dari Limbah Pertanian Sebagai Sumber Bahan Bakar Terbarukan	DIPA UNY	4

2	2016	Pelatihan Pembuatan Briket Bahan Bakar Sebagai Sumber Energi Terbarukan Berbasis Limbah Pertanian	DIPA UNY	15
3	2016	Pelatihan Pembuatan Pewangi Laundry Sebagai Upaya Nyata Meningkatkan Kesejahteraan Warga	DIPA UNY	5
4	2018	Pelatihan Materi Kimia Menuju Siap Olimpiade Dan Penelitian Pada Siswa Sma Di Kabupaten Temanggung	DIPA UNY	9

B. International Seminar/ Workshop/ Convention Experiences

No	International Seminar/ Workshop/ Convention	Year	Position (Participant/ Presenter/ Keynote Speaker)
1.	ICRIEMS, 2014	2014	Presenter
2	ICRIEMS, 2016	2015	Presenter
3	ICCHEM	2018	Presenter

B. Local and National Seminar/ Workshop/ Convention Experiences

No	Local and National Seminar/ Workshop/ Convention	Year	Position (Participant/ Presenter/ Keynote Speaker)
1	Seminar Nasional MIPA, FMIPA UNY	2012	Presenter
2	Seminar Nasional Kimia, Jurdik Kimia FMIPA UNY	2012	Presenter
3	Seminar Nasional MIPA, FMIPA UNY,	2013	Presenter

B. Publication on International Journal

No	Title	Year	Journal Name and Edition
1			
2			

B. Publication on National Journals

No	Title	Year	Journal Name and Edition
1.	Penggunaan Lumpur Aktif Sebagai Material Untuk Biosorpsi Pewarna Remazol	2014	J.Molekul, UNSOED Vol. 9 No 2
2	Pola adsorpsi pewarna azo oleh biosorben dari kulit pisang	2013	J.Sains Dasar Vol 2 no 2

B. Book Writing Experience

No	Year	Title	Number of pages	Publisher
1				
2				

C. Structural Position Experience

No	Position	Year	Description
1			
2			

D. Professional Experience

No	Position	Year	Description
1			
2			

E. Professional Organizational Membership

No	Professional Organizational Name	Year	Position
1	Himpunan Kimia Indonesia	2019	Member
2			

F. Patents and Proprietary Right

No	Title	Year	Number of Patent/ Propetary RightC.
1			
2			

Thus this biodata made in truth to use properly.

Yogyakarta, February 28th, 2019

Dewi Yuanita Lestari, M.Sc
NIP 19810601 200501 2 002