

CURRICULUM VITAE

1.	Nama Lengkap	Linda Jati Kusumawardani, S.Si., M.Si
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Jabatan Fungsional	Tenaga Pengajar
4.	NIP/NIK	10815030665
5.	NIDN	0406048803
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Jakarta, 6 April 1988
7.	E-mail	linda.wardani.lk@gmail.com linda.wardani@unpak.ac.id
8.	Nomor Telepon/HP	081289194042
9.	Alamat Kantor	Program Studi Kimia FMIPA UNPAK Jl. Pakuan P.O BOX 452 Bogor
10.	Nomor Telepon/Fax	(0251) 8375547/(0251) 8375547
11.	Lulusan yang telah dihasilkan	-
12.	Mata Kuliah yang Diampu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kimia Fisik 1 2. Kimia Fisik 2 3. Kimia Anorganik 1 4. Kimia Anorganik 2 5. Kimia Analisis Lanjut 6. Ikatan Kimia 7. Standardisasi dan Manajemen Mutu

A. Riwayat Pendidikan

	D-3	S-1	S-2
Nama Perguruan Tinggi	Akademi Kimia Analisis Bogor	ST MIPA Bogor	Universitas Indonesia
Bidang Ilmu	Kimia Analisis	Kimia	Kimia
Tahun Masuk-Lulus	2005-2008	2008-2010	2012-2014
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	Penetapan Kadar dan Uji Disolusi Ciprofloxacin 500 mg secara Spektrofotometri UV-Vis	Analisis Kualitas Air Deionisasi untuk Keperluan Proses Produksi Sabun Cair dan Produk Antiseptik	Sel Surya Tersensitasi Zat Warna <i>Alizarin Red S</i> Berbasis TiO ₂ Nanotube Berbentuk Serbuk yang Diperoleh dengan Teknik <i>Rapid Breakdown Anodization</i>
Nama Pembimbing/Promotor	Ir. Maman Sukiman, M.Si Drs. Ipik Zu Apt Yovita Maya S.Farm.,Apt	Drs. Edi Sutadi Aghyar Rudita., S.Si	Dr. Jarnuzi Gunlazuardi Dr. Ivandini Tribidasari A., M.Si

B. Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Juta Rp.)
1	2017	Degradasi Fotokatalitik Senyawa Parakuat dalam Limbah Cair menggunakan Fe (III)-Doped TiO ₂	Ristekdikti	19.892.000

C. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Juta Rp.)
1	2017	Pelatihan Pembuatan Yoghurt Aneka Rasa	FMIPA UNPAK	3.000.000

D. Publikasi Artikel Ilmiah dalam Jurnal 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.	Studi Preparasi TiO ₂ Nanotube Serbuk dengan teknik <i>Rapid Breakdown Anodization</i>	Jurnal Ekologia	No. 1 Vol. 16 ISSN : 1411-9447
2.	Fabrikasi Sel Surya Tersensitasi Zat Warna <i>Alizarin Red S</i> Berbasis TiO ₂ -Nanotube berbentuk serbuk yang diperoleh dari Teknik <i>Rapid Breakdown Anodization</i> (RBA)	Jurnal Ekologia	Vol. 16 No.2 , Oktober 2016:11-16

E. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*) dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat

F. Karya Buku dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Modul Praktikum Kimia Fisik 1	2017	34	Unpak

G. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya dalam 5 Tahun Terakhir

No.	Judul/Tempat/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat

J. Penghargaan dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1			

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam pengajuan Penugasan Penelitian Dosen Pemula.

Bogor, Januari 2018



Linda Jati Kusumawardani, S.Si., M.Si