

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP  
CALON WAKIL REKTOR  
BIDANG *NETWORKING* & KEWIRAUSAHAAN UII  
PERIODE 2018-2022  
NO. 1**



**A. IDENTITAS**

Nama Lengkap & Gelar : Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si, Ph.D.  
 Tempat / Tanggal Lahir : Ngawi / 04 Mei 1971  
 Alamat Rumah : Perum. UII Blok 1 No. 8, Prumpung, Sardonoharjo, Ngaglik  
 Sleman Yogyakarta 55584  
 E-mail (Home) : riyanto@uii.ac.id  
 Jabatan Akademik/Gol. : Guru Besar/IVB

**B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

NO	JENJANG PENDIDIKAN	NAMA SEKOLAH/ PERGURUAN TINGGI	TAHUN LULUS
1	Dasar	SD Negeri 1 Gandri, Ngawi, Jawa Timur	1984
2	Menengah Pertama	SMP Negeri 1 Kwadungan, Ngawi, Jawa Timur	1987
3	Menengah Atas	STM Kimia Negeri 2 Madiun, Jawa Timur	1990
4	Sarjana	Universitas Jambi, Jambi	1996
5	Magister	Universitas Gadjah Mada	2000
6	Doktor	Universiti Kebangsaan Malaysia	2008

**C. RIWAYAT JABATAN**

NO	POSISI JABATAN	PERIODE/TAHUN
1	Kaprodi Kimia FMIPA UII	2000-2004
2	Direktur Program D-3 Analis Kimia	2003-2005
3	Sekretaris Prodi Kimia FMIPA UII	2008-2010
4	Kaprodi Kimia FMIPA UII	2010-2014
5	Manajer Mutu ISO 17025:2008 Laboratorium Terpadu UII	2009-sekarang

6	Direktur Center of Essential Oil Studies (CEOS)	2010-2014
7	Sekretaris Himpunan Kimia Indonesia (HKI) Yogyakarta	2014-2018
8	Kaprodi Pendidikan Kimia FMIPA UII	2014-2018
9	Dewan Penasehat Himpunan Profesi Analisis Kimia Indonesia	2015-2019
10	Anggota Dewan Pendidikan Kabupaten Sleman	2015-2020

#### D. KARYA ILMIAH

(sebutkan 7 karya ilmiah yang diunggulkan berupa buku/jurnal)

NO	JUDUL	TAHUN	PENERBIT
1	Utilization of Pb and PbO <sub>2</sub> from lead storage battery waste for batik wastewater treatment using electrochemical method	2018	Journal of Physic Conf. Ser. 909 012074
2	Conversion of Carbon Dioxide into Ethanol by Electrochemical Synthesis Method Using Cu-Zn Electrode	2017	Materials Science and Engineering 288 012136
3	Isolation and Application of the Lemongrass Essential Oil of Cymbopogon Nardus L.as a Growth Inhibitor of Lichens on Stone Cultural Heritage	2016	Journal of Applied Chemistry
4	Electrosynthesis and Characterization of Cu(OH) <sub>2</sub> Nanoparticle using Cu and Cu-PVC Electrodes in Alkaline Solution	2015	International Journal of Electrochemical Science
5	Electroanalysis of Mefenamic Acid Using Platinum Powder Composite Microelectrode (PPCM)	2014	Analytical and Bioanalytical Electrochemistry
6	Preparation and Application of Platinum Composite Microelectrode (PCM) for the Routine Analysis of Acetaminophen in Pharmaceutical Products	2014	Indo. J. Chem.
7	Preparation and Characterization of Nano Size NiOOH by Direct Electrochemical Oxidation of Nickel Plate	2013	International Journal of Electrochemical Science

#### E. PENGHARGAAN

NO	NAMA PENGHARGAAN	TAHUN	PEMBERI
1	Penemu Bidang IPTEK Juara 1 Tingkat Nasional	2011	Kabupaten Sleman, DIY
2	Kaprodi Berprestasi I Tingkat Kopertis Wilayah V	2012	Kopertis Wilayah V DIY
3	Finalis Kaprodi Berprestasi Tingkat Nasional	2012	KEMENRISTEK DIKTI
4	Dosen Berprestasi I tingkat UII	2015	UII
5	Dosen Berprestasi II tingkat Kopertis Wilayah V	2015	Kopertis Wilayah V DIY
6	Meraih NKMD tertinggi di Prodi Pendidikan Kimia	2016	FMIPA UII
7	Meraih NKMD tertinggi di Prodi Pendidikan Kimia	2017	FMIPA UII



**F. ANGGOTA ASOSIASI/ORGANISASI PROFESI (Nasional/Internasional)**

<b>NO</b>	<b>ASOSIASI/ORGANISASI PROFESI</b>	<b>TAHUN</b>	<b>POSISI</b>
1	Himpunan Kimia Indonesia (HKI)	2014-2018	Sekretaris
2	Dewan Pendidikan Kabupaten Sleman	2015-2020	Anggota
3	Himpunan Kimia Bahan Alam Indonesia	2010-2018	Anggota
4	Himpunan Profesi Analisis Kimia Indonesia	2015-2019	Dewan Penasehat

Demikian Daftar Riwayat hidup ini dibuat dengan sebenar-benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 2 April 2018



**Prof. Riyanto, S.Pd., M.Si., Ph.D.**