



Curriculum Vitae

Dr. Cahyorini Kusumawardani, M.Si.



NIP : 197707232003122001
Email :cahyorini.k@uny.ac.id
Unit Kerja :Fakultas MIPA
Status :Dosen

Bidang Pendidikan :

Mata Kuliah yang Diampu:

1. Kimia Anorganik I
2. Kimia Dasar

Bidang Keahlian: Kimia Anorganik Material

File Bidang Pendidikan :

- [Syllabus+K+Anorg+I](#)
- [Lesson+Plan+RPP+-+K+Anorg+I](#)
- [atom+poli+elektron](#)
- [Gaya-gaya+intermolekuler](#)
- [hybridization](#)
- [struktur-molekul](#)
- [mekanika+gelombang](#)
- [sistem+periodik+unsur](#)
- [Silabi+Kimia+Dasar+Biologi](#)
- [KD-1](#)
- [KD-2](#)
- [KD-3](#)
- [KD-4](#)
- [KD-5](#)
- [KD-6](#)
- [KD-7](#)
- [KD-8](#)
- [KD-9](#)
- [template-artikel-jsd](#)
- [soal-uts-pik](#)
- [Struktur Atom](#)
- [sistem periodik unsur](#)
- [Redoks Elektrokimia](#)



- [Reaksi Kimia](#)
- [asam-basa](#)
- [Ikatan Kimia dan Struktur Molekul](#)

Bidang Penelitian :

Tahun	Judul Penelitian	Ketua/Anggota Tim	Sumber Dana
2014	Pengembangan <i>Solid State Dye-sensitized Solar Cells</i> berbasis TiO ₂ terdoping nitrogen	Ketua	Penelitian Kerjasama dan Publikasi Internasional, DP2M DIKTI
2013	Sintesis Sinamalaseton melalui Reaksi Kondensasi Aldol Silang menggunakan Mg/Al Hidrotalsit sebagai Katalis	Anggota	Hibah Bersaing, Desentralisasi
2010-2012	Pengembangan Elektroda Nanostruktur Anorganik untuk Aplikasi Sel Surya Hybrid sebagai Alternatif Sumber Energi Terbarukan	Ketua	Hibah Stranas, DP2M DIKTI
2010	Pengembangan DSSC Efisiensi Tinggi berbasis TiO ₂ Terdoping Nitrogen	Anggota	Hibah Stranas, DP2M DIKTI
2009	Sensitisasi TiO ₂ terdoping Nitrogen melalui pembentukan <i>in situ</i> Kompleks Rutenium untuk Aplikasi <i>Dye-sensitized Solar Cells</i>	Ketua	Hibah Doktor, DP2M DIKTI
2009	Sintesis dan Karakterisasi Nanokristal TiO ₂ terdoping Nitrogen untuk aplikasi Fotokatalis Reaksi Degradasi Senyawa Organik	Ketua	Hibah Bersaing, DP2M DIKTI
2007-2008	Pengembangan Sel Surya Berbasis Material Nanokristal TiO ₂ dengan Kompleks Logam sebagai Sensitiser	Anggota	Hibah Pascasarjana DP2M DIKTI
2007	Metode <i>Combined Quantum Mechanical-Molecular Mechanical (QM/MM)</i> untuk Menentukan Struktur dan Dinamika Solvasi Ion Ru ²⁺ dalam Air dan Amoniak Cair	Ketua	Hibah Pekerti, DIKTI

File Bidang Penelitian :

- [Synthesis+and+Characterization+of+N-doped+TiO2+Photocatalyst](#)
- [Dye-sensitized+Solar+Cells+Based+on+In+Situ+Sensitized+of+N-doped+TiO2](#)
- [Cahyorini_World+Peace](#)



Universitas Negeri Yogyakarta
Jl. Colombo No.1 Yogyakarta 55281
Telepon : 0274-586168

Bidang Pengabdian :

.

File Bidang Pengabdian :

 [ppm-vco](#)

Penunjang :

Not Verified Yet