

CURRICULUM VITAE

IDENTITAS DIRI

| | |
|--------------------------|--|
| Nama Lengkap | Kuntari, S.Si., M.Sc. |
| Jenis Kelamin | Perempuan |
| Program Studi | D III Analisis Kimia |
| NIDN | 0529108801 |
| Tempat dan Tanggal Lahir | Sleman, 29 Oktober 1988 |
| E-mail | 162310401@uii.ac.id chemist.tari@gmail.com |
| Nomor Telepon/HP | 085743113389 |

RIWAYAT PENDIDIKAN

| | Sarjana | S2/Magister | S3/Doktor |
|--------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| Nama Institusi | UGM | UGM | |
| Jurusan | Ilmu Kimia | Ilmu Kimia | |
| Tahun Masuk-Lulus | 2006-2010 | 2011-2013 | |

RIWAYAT MENGAJAR

| Semester (Tahun Akademik) | Mata Kuliah |
|----------------------------------|--|
| Ganjil (2016/2017) | Analisis Elektrokimia Praktikum Analisis Obat dan Makanan Praktikum Fisika Praktikum Kimia Organik |
| Genap (2016/2017) | Praktikum Biokimia Praktikum Mikrobiologi |
| Ganjil (2017/2018) | Kimia Analisis Farmasi Kimia Analisis I Kimia Kayu dan Kertas Praktikum Fisika Praktikum Kimia Organik Praktikum Statistika Kimia Spektroskopi |

PENGALAMAN PENELITIAN

| Judul Penelitian | Link |
|--|---|
| 1. <i>Utilization of Coal Bottom Ash a Low-Cost Adsorbent for the Removal Acid Red 114 Dye</i> | http://jurnal.uui.ac.id/index.php/Eksakta/article/view/7433 |
| 2. <i>Adsorption of Methylene Blue by Pectin from Durian (<i>Durio zibethinus</i>) Seeds</i> | https://www.waset.org/downloads/15/papers/18sg010221.pdf |
| 3. Kajian Pengaruh Waktu dan pH Optimum dalam Adsorpsi <i>Methyl Violet</i> dan <i>Methylene Blue</i> Menggunakan Abu Daun Bambu | http://journal2.um.ac.id/index.php/jct/article/view/1998 |
| 4. <i>Adsorption of Malachite Green Dye from Aqueous Solution on the Bamboo Leaf Ash</i> | http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.5016004 |
| 5. Verifikasi Metode Penentuan Asetosal dalam Obat Sakit Kepala Dengan Metode Spektrofotometri Uv | http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JST/article/view/9398 |
| 6. <i>Improving The Quality of Patchouli Oil by Adsorption Process Using Surfactant Modified of Natural Zeolite</i> | http://aip.scitation.org/doi/abs/10.1063/1.4978179 |
| 7. Adsorpsi Nitrat dalam Air Tawar dan Air Laut Sintetik Menggunakan Zeolit Alam Terlapis oksida besi | |

PENGHARGAAN 10 TAHUN TERAKHIR

| Jenis Penghargaan | Institusi Pemberi Penghargaan | Tahun |
|-------------------|-------------------------------|-------|
| Beasiswa Tesis | LPDP | 2013 |

Demikian *Curriculum Vitae* saya buat, semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum.