1. **Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | Nama Lengkap | Elisabeth Deta Lustiyati, S.Pd.Si., M.Si |
| 2. | Jenis Kelamin | Perempuan |
| 3. | Jabatan Fungsional | Asisten Ahli |
| 4. | NIK | 450513003 |
| 5. | NIDN | 0530100401 |
| 6. | Tempat dan Tanggal Lahir | Pemalang, 28 Mei 1982 |
| 7. | e-mail | [elisabethdeta@](mailto:elisabethdeta@gmail.com)respati.ac.id |
| 8. | Nomor telepon / Faks | 08562812724 / (0274) 489780 |
| 9. | Sinta ID | 6089132 |
| 10. | Alamat Kantor | Universitas Respati Yogyakarta  Kampus I. Jln. Laksda Adi Sucipto Km.6,3 Depok, Sleman  Kampus II. Jln. Raya Tajem Km.1,5 Maguwoharjo, Depok, Sleman |
| 11. | Lulusan yang telah dihasilkan | 40 mahasiswa |
| 12. | Mata Kuliah yang Diampu | 1. Biomedis 1 2. Dasar Kesehatan Lingkungan 3. Sanitasi Tempat-Tempat Umum 4. Pencemaran Lingkungan 5. Teknologi Tepat Guna Bencana 6. Pengendalian Sampah dan Vektor 7. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan |

1. **Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **S1** | **S2** |
| Nama Perguruan Tinggi | Universitas Negeri Yogyakarta | Universitas Gadjah Mada |
| Bidang Ilmu | Pendidikan Kimia | Kimia Lingkungan |
| Tahun Masuk | 2000 – 2004 | 2005 – 2007 |
| Judul Skripsi / Tesis | Penyusunan Buku Ajar Kimia Berdasarkan Kurikulum 2004 untuk SMA Kelas XII Semester I | Kajian Pemodelan Dispersi Udara sebagai Teknik Prakiraan dan Kajian Dampak Produksi Gas Alam Lapangan Gundih oleh PT Pertamina EP-PPGJ Terhadap Lingkungan Udara di Kabupaten Blora |
| Nama Pembimbing | Prof. DR. Sukardjo  K.H. Sugiyarto, Ph.D | DR. Eko Sugiharto, DEA  DR. Dwi Siswanta, M.Eng,. Ph.D |

1. **Pengalaman Penelitian dalam 5 Tahun Terakhir**

| **No.** | **Tahun** | **Judul** | **Sumber Dana** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2018 | Implementasi Pemenuhan Aksesibilitas Sarana Sanitasi Bagi Penyandang Disabilitas di Tempat  Transportasi Umum D.I Yogyakarta | PDP Kemenristekdikti |
| 2 | 2015 | Hubungan Antara Masa Kerja, Frekuensi Penyemprotan, Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Gejala Keracunan Pestisida Petani Di Kelompok Tani Ngudi Makmur 2 Desa Tambakrejo, Kecamatan Tempel, Kabupaten Sleman, DIY | PPPM UNRIYO |
| 3 | 2014 | Efektifitas Unit *Anaerobic Baffle Reactor* Pada Pengelolaan Limbah Cair Industri Tahu Dusun Gunung Saren Kidul, Srandakan, Bantul, DIY | Mandiri |
| 4 | 2011 | Penurunan Angka Peroksida pada Minyak Jelantah dengan Abu Sekam Padi | Pribadi |

1. **Pengalaman Pengabdian kepada Masyarakat dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Tahun** | **Judul** | **Sumber Dana** |
| 1 | 2015 | Penyuluhan Pengelolaan Sampah Pada Acara “Sehari Bersama Respati” oleh Program Studi Bidan UNRIYO | Program Studi Bidan UNRIYO |
| 2 | 2015 | Penyuluhan Bank Sampah | Kas Dusun Pondok 1, Desa Widodomartani, Ngemplak, Sleman |
| 3 | 2014 | Penyuluhan Sosialisasi tentang BPJS Kesehatan | PPPM UNRIYO |
| 4 | 2011 | Peran Guru se-Karesidenan Sukarta Dalam Usaha Meningkatkan Kesehatan Reproduksi Remaja | AAK Nasional Surakarta |
| 5 | 2011 | Program Pengurangan Angka Demam Berdarah Dengue (DBD) berbasis pendidikan kesehatan masyarakat (*community health education*) melalui media informasi di Kelurahan Serengan, Kec. Serengan, Kota Surakarta | AAK Nasional Surakarta |

1. **Publikasi Artikel Ilmiah dalam 5 Tahun Terakhir**

| **No** | **Judul** | **Nama Jurnal** | **Volume/Nomor/Tahun** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Water Processing Effectiveness Using Cascade Aerator and Ceramic Filter to Reduce Manganese Level in The Deep Well Water in the Rural Area of Mount Merapi Slope, Yogyakarta. | Oral Presentation of 2nd International Coference of Public Health for Tropical and Coastal Development ”Public Helath Empowerment for Tropical and Coastal Regions to Achieve SDG’s” |  |
| 2 | Hubungan Praktik Higiene Sanitasi Dengan Cemaran Bakteri *Escherichia coli* Pada Olahan Ikan Bakar Di Warung Makan Seafood Pantai Depok, Bantul, Yogyakarta | Jurnal Formil  Vol. 2, No. 2 (2017) | url.  <http://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/viewFile/68/40> |
| 3 | Gambaran Higiene Sanitasi Makanan dan Keberadaan Escherichia coli Dalam Pengelolaan Makanan di Instalasi Gizi RSKIA Sadewa Yogyakarta | Oral Presentation di Seminar Indonesian Public Health Perspective Series 2016 | 23 September 2016  url.  [www.researchgate.net/profile/Elisabeth\_Deta/publication/322696774\_GAMBARAN\_HIGIENE\_SANITASI\_MAKANAN\_DAN\_KEBERADAAN\_Escherichia\_coli\_DALAM\_PENGELOLAAN\_MAKANAN\_DI\_INSTALASI\_GIZI\_RSKIA\_SADEWA\_YOGYAKARTA/links/5a69a726a6fdccf884959ba7/GAMBARAN-HIGIENE-SANITASI-MAKANAN-DAN-KEBERADAAN-Escherichia-coli-DALAM-PENGELOLAAN-MAKANAN-DI-INSTALASI-GIZI-RSKIA-SADEWA-YOGYAKARTA.pdf](http://www.researchgate.net/profile/Elisabeth_Deta/publication/322696774_GAMBARAN_HIGIENE_SANITASI_MAKANAN_DAN_KEBERADAAN_Escherichia_coli_DALAM_PENGELOLAAN_MAKANAN_DI_INSTALASI_GIZI_RSKIA_SADEWA_YOGYAKARTA/links/5a69a726a6fdccf884959ba7/GAMBARAN-HIGIENE-SANITASI-MAKANAN-DAN-KEBERADAAN-Escherichia-coli-DALAM-PENGELOLAAN-MAKANAN-DI-INSTALASI-GIZI-RSKIA-SADEWA-YOGYAKARTA.pdf) |
| 4 | Hubungan Antara Masa Kerja, Frekuensi Penyemprotan, Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Gejala Keracunan Pestisida Petani Di Kelompok Tani Ngudi Makmur 2 Desa Tambakrejo, Kecamatan Tempel, Kabupaten Sleman, DIY | Dipresentasikan dalam Poster pada Seminar Nasional Himpunan Mahasiswa Kesehatan Masyarakat (HMKM) | 14 Mei 2016  url. [www.researchgate.net/profile/Elisabeth\_Deta/publication/322697043\_HUBUNGAN\_ANTARA\_MASA\_KERJA\_FREKUENSI\_PENYEMPROTAN\_DAN\_PERILAKU\_PENGGUNAAN\_ALAT\_PELINDUNG\_DIRI\_APD\_DENGAN\_GEJALA\_KERACUNAN\_PESTISIDA\_PETANI\_DI\_KELOMPOK\_TANI\_NGUDI\_MAKMUR\_2\_DESA\_TAMBAKREJO\_KECAMATAN\_TEM/links/5a69a9e2a6fdccf884959db3/HUBUNGAN-ANTARA-MASA-KERJA-FREKUENSI-PENYEMPROTAN-DAN-PERILAKU-PENGGUNAAN-ALAT-PELINDUNG-DIRI-APD-DENGAN-GEJALA-KERACUNAN-PESTISIDA-PETANI-DI-KELOMPOK-TANI-NGUDI-MAKMUR-2-DESA-TAMBAKREJO-KECAMATAN.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Elisabeth_Deta/publication/322697043_HUBUNGAN_ANTARA_MASA_KERJA_FREKUENSI_PENYEMPROTAN_DAN_PERILAKU_PENGGUNAAN_ALAT_PELINDUNG_DIRI_APD_DENGAN_GEJALA_KERACUNAN_PESTISIDA_PETANI_DI_KELOMPOK_TANI_NGUDI_MAKMUR_2_DESA_TAMBAKREJO_KECAMATAN_TEM/links/5a69a9e2a6fdccf884959db3/HUBUNGAN-ANTARA-MASA-KERJA-FREKUENSI-PENYEMPROTAN-DAN-PERILAKU-PENGGUNAAN-ALAT-PELINDUNG-DIRI-APD-DENGAN-GEJALA-KERACUNAN-PESTISIDA-PETANI-DI-KELOMPOK-TANI-NGUDI-MAKMUR-2-DESA-TAMBAKREJO-KECAMATAN.pdf?_sg%5B0%5D=PkZKj51yO6qyp5JjKz_FxQfwefp7pfgB87rEefgScLe2llLTAMhdybQZelpWjhRwf8YeDemlDqTk3cC_zQkfEA.oD0Cx5aoyw73m940OCPJfjyQfhgsiFKz81sv48K6Xhy33k1HiN1N-lore0BGiejeRN_s_s6jgAXy7hMdLB4IuA&_sg%5B1%5D=Q1E4T5RUsS8YuRxnTzDEeAjHa3GIcm8Rz8WrxC8lu0kt37bAXLFYNWrH64He1FokpLT0ofS_Z1EC311cyUCqjUDYgy5RHuodHYmldx9ZhcSR.oD0Cx5aoyw73m940OCPJfjyQfhgsiFKz81sv48K6Xhy33k1HiN1N-lore0BGiejeRN_s_s6jgAXy7hMdLB4IuA&_iepl%5BviewId%5D=iZrNUmpkryDuvr2Xjk99wczd&_iepl%5BprofilePublicationItemVariant%5D=default&_iepl%5Bcontexts%5D%5B0%5D=prfpi&_iepl%5BtargetEntityId%5D=PB%3A322697043&_iepl%5BinteractionType%5D=publicationDownload) |
| 5 | Efektivitas Pengelolaan Limbah Cair Industri Tahu Dusun Gunung Saren Kidul dengan Unit Anaerobic Baffle Reactor | Jurnal Formil (Formil Ilmiah) KESMAS RESPATI | Volume 1/Nomor 1/April 2016  url  <http://formilkesmas.respati.ac.id/index.php/formil/article/view/8> |
| 6 | The Air Pollution Modelling as an EIA’s Case Study of Natural Gas Exploration and Production Project at Gundih-Field, Kabupaten Blora by Proyek Pembangunan Gas Jawa Timur (PPGJ) – PT Pertamina EP | 1st International Conference on Chemical Sciences | Volume I / 2007  url  <http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=penelitian_detail&sub=PenelitianDetail&act=view&typ=html&buku_id=35936> |

1. **Publikasi Buku**

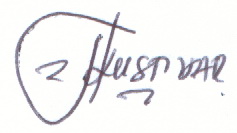
|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Judul** | **Nama Jurnal** | **Volume/Nomor/Tahun** |
| 1. | Publikasi  Buku “Aktif Belajar Kimia : untuk SMA dan MA Kelas XII “ | Diterbitkan oleh Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional. | ISBN 978-979-068-736-3  Tahun 2009 |

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggungjawabkan secara hukum. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidak-sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi. Demikian biodata ini saya buat dengan sebenarnya.

Yogyakarta, 10 November 2018

Pengusul





Elisabeth Deta Lustiyati, S.Pd.Si., M.Si

