Curriculum Vitae staf dosen biologi untuk data borang akreditasi

**Petunjuk pengisian:**

1. Mohon Bpk/Ibu dosen mengisi CV ini dengan lengkap sesuai dengan data bpk/ibu.
2. Jika ada bagian tabel yang tidak diisi, mohon bpk/ibu memberi angka 0 (nol).
3. Form CV ini diberikan dalam bentuk word. Pengembalian CV ini juga dalam bentuk file word agar mudah dicopy paste oleh bidang-bidang standar/indikator yang membutuhkan.
4. **IDENTITAS DIRI**

N a m a : Dr. Pieter Agusthinus Riupassa, S.Si M.Si

NIP : 19710809 199903 1 001

NIDN : 0009087104

Tempat/Tanggal Lahir : Tiouw, Maluku Tengah, 09 Agustus 1971

Jabatan Akademik : Lektor Kepala 550 (IVb)

No. Serdos : 11100102117340

No. Telepon/ Email : 0813 1635 8213 / pieter.riupassa@yahoo.com

1. **RIWAYAT PENDIDIKAN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pendidikan** | **Universitas** | **Fakultas** | **Program Studi** | **Tahun Lulus** | **Judul Penelitian** | **Bidang Keahlian** |
| S1 | UGM Yogyakarta | Biologi | Botani | 1997 | Pola Perkembangan Vegetasi Herba Daerah Pascabakar Merapi di Tebing Kali Boyong Yogyakarta dengan Metode Removal | Biologi Botani |
| S2 | IPB Bogor | Pascasarjana | Bioteknologi | 2003 | Kelimpahan dan keragaman genetik bakteri pink pigmented facultative methylotroph dari beberapa daun sayuran lalapan | Biologi & Bioteknologi Umum |
| S3 | IPB Bogor | Pascasarjana | Biologi Tumbuhan | 2016 | Keragaman Genetik Durian (Durio Spp) Berdasarkan Penanda Inter-Simple Sequence Repeat (ISSR) | Biologi & Bioteknologi Umum |

1. **PENGALAMAN PENGAJARAN**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Mata Kuliah** | **PS sendiri** | | | | **PS Lain** | | |
|  |  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Biostatistika - BIO112 (3 SKS) | v | v | v | v | v | v | v |
| 2 | Analisis Genetik Tanaman-BIB315 (3 SKS) |  |  | v | v |  |  |  |
| 3 | Bioinformatika - BIB313 (3 SKS) | v | v | v | v | v | v | v |
| 4 | Analisis Molekuler dan Seluler Tanaman-BIB 371 (3 SKS) |  |  |  | v |  |  |  |
| 3 | Genetika Molekuler- BIO304A (3 SKS) | v | v | v | v | v | v | v |
| 4 | Metode Penelitian & Rancob - BIO311A (3 SKS) | v | v | v | v | v | v | v |
| 5 | Pengantar Bioteknologi - BIB364 (3 SKS) | v | v | v | v | v | v | v |
| 6 | Bioteknologi Tumbuhan - BIO419 (3 SKS) | v | v | v | v | v | v | v |

1. **BIDANG PENDIDIKAN**

**Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran**

Tuliskan judul penelitian/PkM DTPS yang terintegrasi ke dalam pembelajaran/ pengembangan matakuliah dalam 3 tahun terakhir dengan mengikuti format Tabel berikut ini.

Tabel. Integrasi Kegiatan Penelitian/PkM dalam Pembelajaran

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Judul**  **Penelitian/PkM 1)** | **Mata Kuliah** | **Bentuk Integrasi 2)** |
| **1** | **2** | **4** | **5** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| … |  |  |  |

Keterangan:

1. Judul penelitian dan PkM tercatat di unit/lembaga yang mengelola kegiatan penelitian/PkM di tingkat Perguruan Tinggi/UPPS.
2. **Bentuk integrasi** dapat berupa tambahan materi perkuliahan, studi kasus, Bab/ Subbab dalam buku ajar, atau bentuk lain yang relevan.
3. **BIDANG PENELITIAN**

Data dalam 3 tahun terakhir.

(Mohon bpk/ibu jangan terpengaruh dengan kolom Tema Penelitian. Kolom tersebut dikosongkan saja dulu)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Tema Penelitian**  **(sesuai road map)** | **Judul Penelitian** | **Nama dan NIM mahasiswa yang dilibatkan** | **Tahun** | **Sumber pendanaan** | **Jumlah Dana**  **(Rp)** | **Luaran Penelitian\*: Jurnal, Ilmu baru, Metode, HKI, Prototype, TTG, Buku ajar, dll** | **Dipublikasikan pada (nama jurnal/prosiding, vol, no, thn)** | **Tahun**  **Publikasi** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Ket : Luaran Penelitian =

- HKI 1): Paten, Paten Sederhana; Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas, Sertifikat Pendaftaran Varietas), Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.), Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni, Rekayasa Sosial, Buku ber-ISBN, Book Chapter.

- Luaran penelitian yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang

1. **BIDANG PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**

Data dalam 3 tahun terakhir.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Judul PkM** | **Nama dan NIM mahasiswa yang dilibatkan** | **Tahun** | **Sumber pendanaan** | **Jumlah Dana (Rp)** | **Luaran Penelitian: Jurnal, Ilmu baru, Metode, HKI, Prototype, TTG, Buku ajar, dll** | **Dipublikasikan pada (nama jurnal/prosiding, vol, no, thn)** | **Tahun**  **Publikasi** |
| **1** | **3** | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Ket : Luaran PkM =

- HKI 1): Paten, Paten Sederhana; Hak Cipta, Desain Produk Industri, Perlindungan Varietas Tanaman (Sertifikat Perlindungan Varietas Tanaman, Sertifikat Pelepasan Varietas,

Sertifikat Pendaftaran Varietas), Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu, dll.), Teknologi Tepat Guna, Produk (Produk Terstandarisasi, Produk Tersertifikasi), Karya Seni,

Rekayasa Sosial, Buku ber-ISBN, Book Chapter.

- Luaran PkM yang mendapat pengakuan Hak Kekayaan Intelektual (HKI) dibuktikan dengan surat penetapan oleh Kemenkumham atau kementerian lain yang berwenang

1. **KARYA ILMIAH YANG DISITASI DALAM 3 TAHUN TERAKHIR**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Judul Artikel yang Disitasi (Jurnal/Buku, Volume, Tahun, Nomor, Halaman)** | **Jumlah Sitasi** |
| **(1)** | **(3)** | **(4)** |
| 1 | Purification and Characterization of Thermostable Chitinase from Bacillus SW41 for Chitin Oligomer Production. **Asian Journal of Chemistry** 28 (12):2731-2736. Tahun 2016. | 12 |
| 2 | The Molecular Diversity-based ISSR of Durio tanjungpurensis Originating from West Kalimantan, Indonesia. **Makara Journal of Science** 19 (1):27-36. Tahun 2015. | 4 |
| 3 | Perancangan Primer Oligonukleotida untuk Polimerisasi in Vitro Gen Sukrosa Sintase. **Biosfera** 26 (3):131-137. Tahun 2009. | 3 |
| 4 | Kelimpahan dan keragaman genetik bakteri pink pigmented facultative methylotroph dari beberapa daun sayuran lalapan. **Tesis, IPB Bogor**. Tahun 2003. | 1 |

1. **PENGAKUAN/REKOGNISI DTPS**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Rekognisi dan Bukti Pendukung1)** | **Tingkat2)** | | | **Tahun** |
| **Wilayah** | **Nasional** | **Internasional** |
| **1** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 | Menjadi fasilitator (pelatih) dalam kegiatan manajemen Pengelolaan Jurnal On-Line di STAKPN Ambon, tanggal 24 Maret 2017, Pusat Penelitian & Pengabdian Masyarakat | v |  |  | 2017 |
| 2 | Menjadi narasumber (pelatih) dalam “Launching & Workshop Open Journal System (OJS) Polnam dan Registrasi Sinta” di Pusat Penelitian & Pengabdian Masyarakat, Politeknik Negeri Ambon, tanggal 28 November 2017. | v |  |  | 2017 |
| 3 | Satyalencana Karya Satya X, sesuai Keputusan Presiden RI, nomor 17/TK/tahun 2014 |  | v |  | 2014 |
| 4 | Tim Relawan Jurnal Indonesia (RJI), Koordinator Daerah Provinsi Maluku, Masa Kerja 2017-2019 |  | v |  | 2017-2019 |
| 5 | Anggota Masyarakat Biodiversitas Indonesia (Society of Indonesian Biodiversity), Universitas Negeri Sebelas Maret |  | V |  | 2017 s/d 2020 |
| 6 | International Joint Research:  Investigation of several poorly known liverworts in Ambon and Seram;  collaborated with:  **Prof. Dr. Rui-Liang Zhu** (East China Normal University, Shanghai,  **Dr. Shu Lei** (East China Normal University, Shanghai, China); and  **Dr. Xiang Youliang** (East China Normal University, Shanghai, China)  Luaran: Scopus International Jurnal.  **Notes on taxonomy and distribution of some liverworts of tropical Asia**  Xing-Feng Bi, You-Liang Xiang, Pieter Agusthinus Riupassa, Kresyan Pentury, Haji Mohamed, Andi Maryani A Mustapeng, Monica Suleiman, Lei Shu, Lee Ping Ang, Chatchaba Promma, Xia-Fang Cheng, Rui-Liang Zhu.  Phytotaxa 418 (2), 219-229 |  |  | V | 2017 |
| 7 | Anggota Journal Advances in Research the ScienceDomain International, sebagai Reviewer ([www.sciencedomain.org](http://www.sciencedomain.org)) |  |  | V | 2017 |
| 8 | Anggota Journal the Asian Journal of Biology, ScienceDomain International, sebagai Reviewer ([www.sciencedomain.org](http://www.sciencedomain.org)) |  |  | V | 2017 |
| 9 | Reviewer Int. J: Journal of Experimental Agriculture International |  |  | V | 2018 |
| 10 | Reviewer Int.J: Plant Cell Biotechnology and Molecular Biology |  |  | V | 2018 |
| 11 | Reviewer Int.J: Current Journal of Applied Science and Technology |  |  | V | 2019 |
| 12 | Reviewer Int.J: Asian Journal of Research in Crop Science |  |  | V | 2019 |
| 13 | Reviewer Int.J: International Journal of Plant & Soil Science |  |  | V | 2019 |
|  |  |  |  |  |  |

Keterangan:

1) Pengakuan/rekognisi atas kepakaran/prestasi/kinerja DTPS dapat berupa:

1. menjadi visiting lecturer atau visiting scholar di program studi/perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul atau program studi/perguruan tinggi internasional bereputasi.
2. menjadi keynote speaker/invited speaker pada pertemuan ilmiah tingkat nasional/ internasional.
3. menjadi editor atau mitra bestari pada jurnal nasional terakreditasi/jurnal internasional bereputasi di bidang yang sesuai dengan bidang program studi.
4. menjadi staf ahli/narasumber di lembaga tingkat wilayah/nasional/internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program Sarjana/Magister/Doktor), atau menjadi tenaga ahli/konsultan di lembaga/industri tingkat wilayah/nasional/ internasional pada bidang yang sesuai dengan bidang program studi (untuk pengusul dari program studi pada program Diploma Tiga/Sarjana Terapan/Magister Terapan/Doktor Terapan).
5. mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkat wilayah/nasional/internasional.

2) Diisi dengan tanda centang V pada kolom yang sesuai.

Terima kasih atas kerja sama bpk/ibu.