SCurriculum 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 :Dra. Synodalia ChrismaWattimena, M.Sc., Ph.D

NIP :196804291993032001

NIDN : 0029046808

Tempat/Tanggal Lahir : Ambon, 29 April 1968

Jabatan Akademik :Dosen

No. Serdos :11100102111842

No. Telepon/ Email : 081247072101/cynthia.wattimena@gmail.com

1. **RIWAYAT PENDIDIKAN**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pendidikan** | **Universitas** | **Fakultas** | **Program Studi** | **Tahun Lulus** | **Judul Penelitian** | **Bidang Keahlian** |
| S1 | Hasanuddin, Ujung Pandang | MIPA | Biologi | 1992 | Tingkat ToksisitasMinyakPelumasBekasTerhadap Larva UdangWindu (*Penaeusmonodon*) | BiologiLaut |
| S2 | Simon Fraser University, Canada | Faculty of Science | Biology | 2001 | Studies of Factors Affecting Virulence of *Chalaraelegans* on Bean (*Phaseolus vulgaris L*.) | Mikrobiologi |
| S3 | Massey University, New Zealand | Institute of Fundamental Science | Molecular Bioscience | 2014 | A Search For Contingency Genes In *Candida albicans* | Bioteknologi |

1. **PENGALAMAN PENGAJARAN**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Mata Kuliah** | **PS sendiri** | **PS Lain** |
|  |  | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2017 | 2018 | 2019 |
| 1 | Biologi Molekular Sel | √ | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Genetika Molekular | √ | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Biokimia | √ | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Biostatistika | √ | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Mikrobiologi | √ | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Biologi Molekular Lanjut |  | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Teknik Analisis Biologi Molekular | √ | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Enzimologi | √ | √ | √ | √ | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Biologi Umum |  |  |  |  | √ | √ | √ |
| 10 | Biologi Dasar | √ | √ | √ |  | √ | √ | √ |
| 11 | Bahasa Inggris |  |  | √ | √ |  |  |  |
| 11 | Pengantar Bioteknologi |  |  |  | √ |  |  |  |

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** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  | IdentifikasiFaktor-Faktor yang MempengaruhikualitasInasua | 1. JecklynShindyTermartenan (201476029)2. KeziaJosawelLesbatta (201476041)3. Nita OktofinaFenanlabir (201376045)4. NininMurehuwey (201376048) | 2017-2018 | Mandiri | 20.000.000 |  |  |  |
| 2 |  | BiosintesisNanopartikeldanujiantimikrobanya | 1.Doan R. Silloy (201576011)2. Asha Abdullah Reniwuryaan (201576003) | 2019 | Mandiri | 30.000.000 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

\*Ket : Luaran Penelitian =

- HKI1): 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.

- LuaranpenelitianyangmendapatpengakuanHakKekayaanIntelektual(HKI)dibuktikan dengansuratpenetapanolehKemenkumhamataukementerianlainyangberwenang

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 =

 - HKI1): 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.

- LuaranPkMyangmendapatpengakuanHakKekayaanIntelektual(HKI)dibuktikan dengansuratpenetapanolehKemenkumhamataukementerianlainyangberwenang

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 | Increased Mortality in Young Candidemia Patients Associatedwith Presence of a Candida albicans General-Purpose Genotype (Journal of Clinical Microbiology 49(9):3250-3256, 2011) |  4 |
| 2 |  |  |
| 3 |  |  |
| … |  |  |

1. **PENGAKUAN/REKOGNISI DTPS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Rekognisi dan Bukti Pendukung****1)** | **Tingkat2)** | **Tahun** |
| **Wilayah** | **Nasional** | **Internasional** |
| **1** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |

Keterangan:

1)Pengakuan/rekognisiataskepakaran/prestasi/kinerjaDTPSdapatberupa:

1. menjadivisitinglectureratauvisitingscholardiprogramstudi/perguruantinggiterakreditasi A/Unggul atau program studi/perguruan tinggi internasionalbereputasi.
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 programstudi.
4. menjadistafahli/narasumberdilembagatingkatwilayah/nasional/internasionalpadabidangyang 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/DoktorTerapan).
5. mendapat penghargaan atas prestasi dan kinerja di tingkatwilayah/nasional/internasional.

2)DiisidengantandacentangVpadakolomyangsesuai.

Terima kasih atas kerja sama bpk/ibu.