**A. Identitas Diri**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Nama Lengkap |  Dr. Anneke Pesik, S.P., M.Si. |
| 2 | Jabatan Fungsional |  Lektor |
| 3 | NIP/NIK/Identitas lainnya |  19780801 200604 2 003 |
| 4 | NIDN |  0001087804 |
| 5 | Tempat dan Tanggal Lahir |  Manado, 1 Agustus 1978 |
| 6 | E-mail |  anneke.pesik@yahoo.com­­ |
| 7 | Nomor Telepon/HP |  08128416212 |
| 8 | Alamat Kantor |  Jl. Ir. M. Putuhena Poka Ambon, 97233 |
| 9 | Nomor Telepon/Faks |  0911-3301115 |

**B. Riwayat Pendidikan**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **S-1** | **S-2** | **S-3** |
| Nama Perguruan Tinggi | Universitas Sam Ratulangi Manado | Institut Pertanian Bogor | Institut Pertanian Bogor |
| Bidang Ilmu | Penyakit Tumbuhan | Bioteknologi | Pemuliaan dan Bioteknologi Tanaman |
| Tahun Masuk-Lulus | 1996 – 2001 | 2001 - 2005 |  2011 – 2016 |
| Judul Skripsi/Thesis/ Disertasi | Identifikasi Profil DNA Tiga Isolat *Phytophthora palmivora* (Butl.) | Penyisipan gen fitase (pBINPI-IIEC) Ke Kalus Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Dengan Bantuan *Agrobacterium tumefaciens* GV 2260 dan Regenerasinya.  | Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kelapa Indonesia dan Penentuan Identitas Kelapa Hibrida Berdasarkan Marka Molekuler |
| Nama Pembimbing | 1. Ir. Berty Assa, M.S
2. Ir. Max Ratulangi, MS
3. Ir. Denny Sualang, MSc
 | 1. Dr. Andreas Santosa, MSc
2. Dr. Sudarsono, MSc
 | 1. Dr. Darda Efendi, MSc
2. Prof. Dr. Sudarsono, MSc
3. Prof (R). Dr. Hengky Novarianto, MS
4. Dr. Diny Dinarti, MSi
 |

**C. Pengalaman Penelitian Dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Tahun** | **Judul Penelitian** | **Pendanaan** |
| **Sumber\*** | **Jumlah** |
| 1 | 2018 | Keragaman Genetik Pisang Berdasarkan Sekuen Daerah *Internal Transcribed Spacer* (ITS) Untuk Pelestarian Plasma Nutfah Di Pulau Ambon | HIBA Penelitian Dana PNBP Fakultas MIPA Unpatti | Rp. 25.000.000,- |
| 2 | 2018 | Biodiversitas dan Biogeografi Pisang Tongkat Langit di Provinsi Maluku Dalam Rangka Perintisan Pendirian Technopark Wallacea di Universitas Pattimura. | Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan Nasional, melalui DIPA Universitas Pattimura. | Rp. 100.000.000,- |

**D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Tahun** | **Judul Pengabdian Kepada****Masyarakat** | **Pendanaan** |
| **Sumber\*** | **Jumlah** |
| 1 | 2017 | Penyuluhan potensi jagung lokal untuk kelangsungan hidup masyarakat di Desa Hulaliu, Pulau Haruku Maluku Tengah. | Jurusan Biologi, FMIPA Unpatti | Rp. 5.000.000,- |
| 2 | 2018 | Penyuluhan budidaya tanaman di lahan pekarangan rumah di Desa Sila-Leinitu, Pulau Nusa Laut Maluku Tengah. | Jurusan Biologi, FMIPA Unpatti | Rp. 5.000.000, |
| 3 | 2018 | Pengajaran peranan ilmu genetika untuk mengetahui pewarisan sifat di SMA Negeri I Saparua, Maluku Tengah | FMIPA Unpatti | Rp. 5.000.000, |

**E. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Judul Artikel Ilmiah** | **Volume/Nomor/****Tahun** | **Nama Jurnal** |
| 1 | Keragaman dan Hubungan Genetik antara Kelapa Tetua Genjah Kuning Nias dan Dalam Tenga serta Hibrida Khina-1 Berdasarkan Marka Mikrosatelit  | Vol. 16 No. 2, pp 129-140, Desember 2015http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/palma/article/view/4521 | Buletin Palma, ISSN: 1979-679x; Kementerian Pertanian, Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan |
| 2 | Development of SNAP Markers Based on Nucleotide Variability of WRKY Genes in Coconut and Their Validation Using Multiplex PCR | Vol. 18 No. 2, pp 465-475, April 2017https://smujo.id/biodiv/article/view/743 | Biodiversitas Journal, ISSN 1412-033x; Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta |

**F. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation) Dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar** | **Judul Artikel Ilmiah** | **Waktu dan Tempat** |
| 1 | International Conference Society for Indonesian Biodiversity | Indonesian Coconut Germplasm Genetic Diversity and Population Structure Assessed UsingSSR Markers | 28 Mei 2016, Universitas Padjajaran Bandung |
| 2 | Seminar Nasional-Masyarakat Biodiversitas Indonesia | Pengembangan marka SNAP berdasarkan variabilitas nukleotida gen WRKY pada kelapa dan validasi menggunakan multiplex PCR | September 2016, Bogor |
| 3 | The 3rd International Seminar of Basic Sciences | Indonesian Coconut Germplasm Genetic Diversity and Population Structure Assessed UsingSNPs Markers | April 2017, Universitas Pattimura Ambon |
| 4 | International Conference Society for Indonesian Biodiversity | Utilization of Informative SSR Markers for Genetic Purity Assignments of Kopyor Coconut Hybrids | Desember 2017, Bali |

**G. Karya Buku Dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Judul Buku** | **Tahun** | **Jmlh Hlm.** | **Penerbit** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| dst |  |  |  |  |

**H. Perolehan HKI Dalam 5-10 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Judul/Tema HKI** | **Tahun** | **Jenis** | **Nomor P/ID** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| dst |  |  |  |  |

**I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik /Rekayasa Sosial lainnya**

**Dalam 5 Tahun Terakhir**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial lainnya yang telah diterapkan** | **Tahun** | **Tempat****Penerapan** | **Respons****Masyarakat** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| dst |  |  |  |  |

**J. Penghargaan dalam 10 Tahun Terakhir**

*(dari pemerintah, asosiasi atau institusi lain)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Jenis Penghargaan** | **Institusi Pemberi Penghargaan** | **Tahun** |
| 1 | Satya Lancana Karya Satya 10 Tahun tahutatathnTahTahun | UNPATTI | 2019 |
| 2 |  |  |  |
| dst |  |  |  |

**K. Pernyataan Kesesuaian.**

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 risikonya.

Ambon, Agustus 2019

Dosen Pembimbing,

(Dr. Anneke Pesik, SP.,M.Si.)