

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 <i>Phytophthora palmivora</i> (Butl.)	Penyisipan gen fitase (pBINPI-IIEC) Ke Kalus Tebu (<i>Saccharum officinarum</i> L.) Dengan Bantuan <i>Agrobacterium tumefaciens</i> GV 2260 dan Regenerasinya.	Keragaman Genetik Plasma Nutfah Kelapa Indonesia dan Penentuan Identitas Kelapa Hibrida Berdasarkan Marka Molekuler
Nama Pembimbing	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ir. Berty Assa, M.S 2. Ir. Max Ratulangi, MS 3. Ir. Denny Sualang, MSc 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr. Andreas Santosa, MSc 2. Dr. Sudarsono, MSc 	<ol style="list-style-type: none"> 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 <i>Internal Transcribed Spacer</i> (ITS) Untuk Pelestarian Plasma Nutfah Di Pulau Ambon	HIBA Penelitian Dana PNBPFakultas 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 2015 http://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 2017 https://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 Using SSR 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 Using SNPs 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	Tahun
1	Satya Lancana Karya Satya 10 Tahun	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.)