

CURICULUM VITAE

A. Identitas Diri



1	Nama Lengkap	Dr. Dra. Adriana Hiariej, MP
2	Pangkat/Jabatan Fungsional/gol	Pembina TK I/Lektor kepala/IVb
3	NIP/NIDN	196302251991032004/0025026305
4	ID Sinta	67823
5	Tempat dan Tanggal Lahir	Titawaai, 25 Februari 1963
6	Alamat Rumah	Jln. Wolter Mongensidi RT05/RW02
7	Nomor Telepon/HP	0911-351416 / 081247172830
8	Alamat Kantor	Jl. Ir. M. Putuhena, Poka Ambon
9	Nomor Telepon/Faks	0911-3335227/0911-3335227
10	Email	hiariejd@yahoo.com

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Universitas	Institut Keguruan dan Ilmu Pendidikan Manado	Universitas Padjajaran Bandung	Brawijaya
Fakultas	MIPA	Pertanian	MIPA
Jurusan/Prodi	Biologi	Ilmu tanaman	Biologi
Tahun Lulus	1989	2000	2015
Dosen Pembimbing	Prof. Drs. M. Lawalatta	Prof. Dr. Ir. Ridwan, Dr Nani Hermiaty, S. Si., M.Si.	1. Prof. Dr. Ir. Estri Laras Arumingtyas. 2. Dr. Dra. Wahyu Widoretno, M.Si. 3. Rodiyati. Azrianingsih, S. Si, M.Sc. PhD.
Judul Skripsi/Tesis /Disertasi	Sikap masyarakat pulau Bunaken terhadap usaha pelestarian taman wisata laut Bunaken	Penampilan fenotipik 16 Genotipe tanaman kentang pada lahan Sawah di dataran medium Jatinangor	Analisis variabilitas genetik pisang tongkat langit (<i>Musa troglodytarum</i> L.) asal kepulauan Maluku

C. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Jabatan	Sumber dana

1.	2014	Genetik Pisang Tongkat Langit (<i>Musa troglodytarum</i> L.) Asal Kepulauan Maluku Berdasarkan Karakter Fenotipik	Ketua	DIKTI
2	2018	Keragaman genetik Pisang berdasarkan sekuen daerah internal transcribed spacer (ITS) untuk pelestarian plasma nutfah di pulau Ambon	Ketua	DIPA FMIPA
3	2018	Biodiversitas dan biogeografi pisang tongkat langit di Provinsi Maluku Dalam Rangka Perintisan Pendirian Technopark Wallace di Universitas Pattimura.	Ketua	DIPA UNPATTI

D. Karya Tulis

No	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1.	Classification of Local Banana Mulu Bebe North Maluku based on rpoC Genes and trnF-trnH Intron. http://www.innspub.net/wp-content/uploads/2014/05/JBES-Vol4No5-p266-272.pdf	J. Bio.&Env.Sci.	Vol. 4(5) p.266-272, Juli, 2014.
2.	Phenotypic Variation of Fei Banana (<i>Musa troglodytarum</i> L.) originated from Maluku Islands. https://www.rjpbc.com/pdf/2015_6(2)/[99].pdf	RJPBCS	Vol. 6(2) P. 652-658 March-April, 2015
3.	Genetic kinship of "tongkat langit banana (<i>Musa troglodytarum</i> L.) from Moluccas based on rbcL gene sequence. http://www.isgpb.org/documents/archive/18-526-528-adriana-hiariej.pdf	Indian Journal genet.	Vol. 75(4): p. 526-528 November, 2015
4.	Characterization of <i>rbcL</i> gene sequences in tongkat langit banana (<i>Musa troglodytarum</i> L.) from Maluku. https://www.rjpbc.com/pdf/2017_8(3)/[30].pdf	RJPBCS	Vol. 8(3) P. 249 -253 May-June, 2017
5.	Genetic Characterization of Galoba Durian (<i>Amonum</i> spp.) in Ambon Island Based on Random Amplified Polymorphic DNA (RAPD). http://usnsj.com/index.php/ATJ/article/view/3.1.27-33/398	ATJ	Vol 3 (1) P. 27-33; June 2018

E. Poster dan Makalah

No	Nama Pertemuan Ilmiah / Seminar	Judul Poster/Makalah	penerbit
	International Graduate Research Conference	Genetic Variation Analysis of Fei Banana (<i>Musa troglodytarum</i> L.) From the Maluku Islands Based on cpDNA rbcL Gene Sequences	PROCEEDINGS: IGRC Chiang Mai University, Thailand. 20 Desember, 2013

F. Peserta Konferensi/Seminar/Workshop/Simposium

Tahun	Judul Kegiatan	Penyelenggara	Panitia/Peserta/Presenter
2011	Pelatihan audit mutu internal Perguruan Tinggi	Unpatti	peserta
2011	Pelatihan Sistem Penjaminan Mutu Internal Perguruan Tinggi	Unpatti	Peserta
2011	Workshop Bioinformatika Dasar dan Lanjut Bidang Hayati, Kedokteran dan Farmasi	Laboratorium Sentral Ilmu Hayati Universitas Brawijaya, Malang	Peserta
2012	Has Participated at the 3 rd International conference on Global Resource conservation "Recent Issues on Biodiversity: Restoration and Bioprospecting of tropical Ecosystem	Barwijaya University	Co-Author Poster
2012	Biofuel as an Environment Friendly Energy Alternative	University Brawijaya	Peserta
2012	Agriculture, Environment and Biodiversity	University Brawijaya	Peserta
2013	International Graduate Research Congress (iGRC)	Chiang Mai University	Presenter
2014	4 th Annual Basic Science International Conference (BASIC) 2014 in conjunction with 5 th International conference on Global Resource Conservation (ICGRC)	Batu Indonesia	Presenter
2014	Seminar Nasional Kelompok Studi Ilmu Hayati, Biomedik dan Kedokteran	Kelompok Studi Ilmu Hayati, Biomedik dan Kedokteran	Peserta
2015	Symposium and Author Gathering Journal of biological Researches	Indonesian Biology Assosiation	Peserta
2016	5 th International Conference on Biotechnology, Bio Informatics, Bio Merdical Sciences and Stem cell	Global Research & Development Services	Presenter

	Applications (B3SC), held at Yildiz Technical University, 34349 Besiktas, Istanbul, Turkey.		
2017	Peningkatan pemahaman Pengelolaan Dan Pemanfaatan Kekayaan Intelektual Untuk Kalangan Universitas, Industri Dan Usaha Kecil Menengah	Direktorat Jenderal Kekayaan Intelektual(DJKI) Bekerja Sama Dengan Japan International Cooperation Agency(JICA)	Peserta
2017	Lokakarya Revisi kurikulum yang diselenggarakan jurusan biologi FMIPA UNPATTI	FMIPA-UNPATTI jurusan Biologi	Moderator
2018	Seminar Nasional Biologi Dan Pembelajaran Biodiversitas Kepulauan Maluku Dan Pemanfaatannya Untuk Menunjang Pembelajaran Biologi	Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Program Studi Biologi	Pemakalah

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar. Apabila di kemudian hari ternyata dijumpai ketidaksesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima sanksi.

Ambon, 26 Agustus 2019



Dr. Dra. A. Hiariej. MP
NIP. 196302251991032004