

CURRICULUM VITAE (CV)

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Deli Wakano, S.Pd.,M.Si
2	Jenis Kelamin	Perempuan
3	Jabatan Fungsional	Lektor
4	NIP	198404302008122003
5	NIDN	0030048402
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Tobo, 30 April 1984
7	E-mail	delly_wakano@yahoo.co.id
8	Nomor Hp	085243126854
9	Alamat Kantor	Jl. Ir. M. Putuhena (Fakultas MIPA) Poka-T.A. Baguala-Ambon
10	Lulusan yang telah dihasilkan	S-1= 20 Orang
11	Mata Kuliah yang diampuh	1. Biologi Konservasi 2. AMDAL 3. Ekologi Tumbuhan 4. Biologi dasar 5. Biologi Laut 6. Ekologi 7. Ekologi Laut 8. Ekologi Hewan 9. Ekologi Perairan

B. Riwayat Pendidikan

	S1	S2
Nama Perguruan Tinggi	STAIN Ambon	Universitas Brawijaya Malang
Bidang Ilmu	Pendidikan Biologi	MIPA Biologi
Tahun Masuk-Lulus	2000-2005	2006-2008
Judul skripsi/Tesis	Keragaman Terumbu Karang Sceletinia	Persepsi masyarakat tentang kelestarian terumbu karang di pulau Pombo
Nama Pembimbing	Hasan Tuaputy dan Hasan Lauselang	Marzuki dan Endang Arisoesilaningsih

C. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Sumber	Jumlah (Juta Rp)
1	2013	Pemanfaatan Buah lamun <i>Enhalus accroides</i> sebagai sumber makanan alternatif di Desa Lomin Seram Bagian Barat	Pribadi	5.0
2	2013	Analisis Lama Waktu Pemanasan Terhadap Stabilitas Pigmen Karotenoid Buah Pisang Tongka Langit (<i>Musa troglodytarum</i>) Ukuran Panjang	DIPA Unpatty	5,0
3	2013	Fotostabilitas Ekstrak Karotenoid Mesokarp Buah Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> Jacq.)	DIPA Unpatty	5.0
4	2013	Iventarisasi jenis-jenis lamun di perairan Pantai Wai dan Liang	Pribadi	5.0
5	2013	Potensi Akar wangi dalam meremediasi tanah tercemar timbal di perkebunan sayur waiheru	Dosen Pemula	15
6	2014	Uji Lama Menyala Briket Limbah Kulit Durian (<i>Durio zibethainus</i> L.)	DIKTI	10
7	2017	Laju Pertumbuhan Daun <i>Enhalus acoroides</i> pada Substrat Berbeda di Perairan Pantai Desa Poka Pulau Ambon.	Pribadi	5
8	2017	Penggunaan Pupuk Kompos dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau	Pribadi	5
9	2018	Holothuroidea Association With Seagrass in Ameth Coastal Waters, Nusalaut, Central Moluccas	Pribadi	5

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Pengabdian pada masyarakat	Sumber	Jumlah (Juta Rp)
1	2011	Pengobatan Massal di Pulau Osi	Jurusan	7,5
2	2013	Pemanfaatan Limbah Kulit Durian sebagai Sumber Energi Alternatif Pulau Ambon	DIKTI	48
3	2014	Pembinaan Masyarakat Cinta Lingkungan Dalam Upaya Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Laut Di Kawasan Taman Laut Pulau Pombo Maluku Tengah	DIKTI	50
4	2016	IBM Pengolahan Limbah Kulit Pisang Sebagai Sumber Makanan Yang Berkalsium Tinggi Dalam Upaya Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Di Desa Batu Merah Kota Ambon	DIKTI	45

E. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentation)

No	Nama Pertemuan ilmiah/Seminar	Judul artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional basic science XV	Pemanfaatan Buah lamun <i>Enhalus accroides</i> sebagai sumber makanan alternatif di Desa Lomin Seram Bagian Barat	Tahun 2013 bertempat di Unpatti ambon
2	Seminar Nasional basic science XVI	Iventarisasi jenis-jenis lamun di perairan pantai desa Wai dan Liang	Tahun 2014 bertempat di Unpati Ambon
3	Jurnal Keagamaan, Pendidikan, Sosial, Sains, dan Hukum "Pusat Kajian Pendidikan dan Sains Maluku" Vol.1, No.1	Potensi Akar Wangi (<i>Vetivera zizanioides</i>) dalam merehabilitasi tanah tercemar Logam berat (Pb) di perkebunan sayur Waiheru Ambon	IAIN. Juni – Desember. 2015.ISSN:977246DBB1DD6. Hal:19-36
4	Jurnal Keagamaan, Pendidikan, Sosial, Sains, dan Hukum	Persepsi Masyarakat tentang Pembinaan Cinta Lingkungan dalam	IAIN.Juni – Desember. 2015.ISSN:977246DBB1DD6.

	“Pusat Kajian Pendidikan dan Sains Maluku” Vol.1, No.1	Upaya Konservasi Sumber daya Alam Laut Di kawasan Taman Laut Pulau Pombo Maluku Tengah	Hal:108-111
5	Proceeding Joint International Conference	Photostability Of Carotenoid Mesocarp Palm Fruit Extract (<i>Elaeis Guineensis</i> Jacq.)	Oktober 2014 ISBN 978 602 294 020 3. Hal. 20-23. Penerbit : Udayana University Press, Bali, Indonesia
6	Seminar Nasional ”Sains dan Teknologi Sebagai Penggerak Pembangunan Berkelanjutan”	Analisis Lama Waktu Pemanasan Terhadap Stabilitas Pigmen Karotenoid Buah Pisang Tongka Langit (<i>Musa troglodytarum</i>) Ukuran Panjang	26 Maret 2013 ISBN: 978-602-97522-0-5. Hal: 80-86. Penerbit: FMIPA Unpatti Ambon
7	Jurnal Biology Science & Education 2016	Potensi Akar Wangi (<i>Vetivera zizaniodes</i>) dalam merehabilitasi tanah tercemar logam berat timbal (Pb) di Perkebunan Sayur Desa Waiheru Ambon	Biologi Sel (vol 4 no 2) 25-36
8	Jurnal Biology Science & Education 2016	Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Bahan Olahan Kripik Dan Kue Donat Di Desa Batu Merah Kota Ambon	BIOLOGI SEL (vol 5 no 2 edisi jul-des 2016 ISSN 2252-858x/e-ISSN 2541-1225) Page 67
9	Biosel: Biology Science and Education	Laju Pertumbuhan Daun <i>Enhalus acoroides</i> pada Substrat Berbeda di Perairan Pantai Desa Poka Pulau Ambon.	Biologi Sel (vol 6 no 1) 61-68
10	Biosel: Biology Science and Education	Penggunaan Pupuk Kompos dan Pupuk Fosfor terhadap Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau	Biologi Sel (vol 6 no 2) 148-158
11	International Journal of Health Medicine and Current	Holothuroidea Association With Seagrass in Ameth	01 September 2018

	Research-IJHMCR	Coastal Waters, Nusalaut, Moluccas	
12	Rumphius Pattimura Biological Journal	Hubungan faktor fisik kimia perairan dengan keanekaragaman teripang (<i>Holothuroidea</i>) di perairan pantai dusun pia kecamatan Saparua Maluku Tengah	Rumphius Pattimura Biological Journal, Vol 1, No 1, Maret 2019, hlm. 12-17.