

Lampiran 1. Biodata Anggota Pelaksana

I. Identitas Ketua

1. Nama	: Dr Ir Alfred O M Dima, M.Si
2. NIP	: 197004102000121001
3. Tempat tgl Lahir	: Kupang, 10 April 1970
4. Jenis Kelamin	: Laki-laki
5. Jabatan	: Koord. Prodi Ilmu Lingkungan PPs Undana
6. Pangkat/Golongan	: Penata Tingkat I/IIId
7. Jabatan fungsional	: Lektor
8. Pendidikan Terakhir	: S3 (Doktor)
9. Spesialisasi	: Biologi Konservasi
10. Alamat Rumah	: Jln Kecipir No.6 Kelurahan Bakunase-Kupang
11. Telp/HP	: 081339236696
12. Alamat Kantor	: FST Undana, Jln Adisucipto-Penfui Kupang

A. Riwayat Pendidikan Perguruan Tinggi :

Program Pendidikan	Nama Perguruan Tinggi	Tahun	Bidang Ilmu
Program Sarjana Peternakan	Universitas Nusa Cendana, Kupang	1988-1992	Produksi Ternak
Program Magister Biologi Hewan	Institut Pertanian Bogor, Bogor	1999-2002	Genetika
Program Doktor Biosains Hewan (BSH)	Institut Pertanian Bogor, Bogor	2010-2015	Biologi Konservasi

B. Kegiatan Penelitian (Artikel Ilmiah/Makalah) dan Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Penelitian/ Pengabdian	Judul	Bidang ilmu	Sponsor/Penerbit & Tahun Terbit
1	Jurnal	Kajian Ekologi dan Keragaman Genetik Genus Rana (<i>Amphibia Ranidae</i>) di Pulau Timor Barat	Genetika	Dikti 2004
2	Penelitian	Tim Peneliti Konservasi Genetik sorgum Kultivar Lokal di NTT	Genetika	Ristek RI 2004
3	Jurnal	Perbandingan Morfometri Genus Rana Di Pulau Timor	Biosistematika	Ristek RI 2005
4	Jurnal	Pengaruh Media Pemeliharaan dan Periode Vermikultur Pada Kualitas Cacing Tanah (<i>Lumbricus rubellus</i>)	Ekofisiologi	Mandiri 2006
5	Jurnal	Produktivitas Cacing Tanah (<i>Lumbricus rubellus</i>) yang Dibudidayakan dengan Media Isi Rumen Sapi dan Kotoran	Ekofisiologi	Mandiri 2006

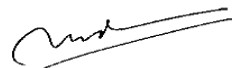
		Kambing pada Periode Vermikultur yang Berbeda		
6	Penelitian	Determination Of Biodiversity on the Local Sorghum Cultivares in East Nusa Tenggara Province by Isozyme Markers	Genetika Konservasi	Ristek RI 2007
7	Penelitian	Pola Pita Protein Genus Rana di tiga Wilayah Perairan Timor Barat Menggunakan Teknik elektroforesis Gel Agarosa	Genetika Molekuler	Dikti 2007
8	Jurnal	Tingkah Laku Makan kura-kura Berleher ular Endemik (<i>Chelodina mccordi</i>) di Danau Peto Kab. Rote Ndao	Ekofisiologi	Mandiri 2008
9	Jurnal	Respon kultivar Sorgum Kultivar lokal Pulaua timor di Bawah Cekamam Kekeringan	Ekofisiologi	Ristek RI 2008
10	Jurnal	Interaksi antara Kombinasi Media, Periode Vermikultur, dan Kepadatan Cacing Tanah (<i>Lumbricus rubellus</i>)	Ekofisiologi	Mandiri 2009
11	Jurnal	Dimorfisme Seks Kura-kura Berleher ular Endemik (<i>Chelodina mccordi</i>) di Danau Peto Kab. Rote Ndao	Biosistematika	Mandiri 2009
12	Jurnal	Biodiversitas kodok Genus Rana di Pulau Timor Barat Ditinjau dari Jumlah, ukuran, dan Tipe Kromosom	Genetika Molekuler	Dikti 2009
13	Makalah	Induksi Temperatur Inkubasi Terhadap Daya Tetas Telur Dan Profil Ekspresi Gen Aromatase Penyu Hijau (<i>Chelonia mydas</i>)	Genetika Molekuler	Dikti 2013
14	Jurnal	Profil Ekspresi Gen Determinasi Seks, Bioreproduksi, Fenotipe, dan Performa Lokomotori Penyu Lekang (<i>Lepidochelys olivacea</i>) yang Diinduksi pada Suhu Inkubasi Berbeda	Biologi Konservasi	BPPS Dikti 2015/Jurnal ITKT IPB Bogor, 2015
15	Jurnal	Multiple Paternity Detection of Olive Ridley Turtle (<i>Lepidochelys olivacea</i>) Populations by Microsatellite Marker as a Geneti Conservation Strategy at Taman Buru Bena, Timor Island	Biologi Konservasi	IJSBAR, Jordania 2015
16	Laporan Penelitian	Perbandingan Penggunaan Tangan Kiri dan Tangan Kanan pada Peserta Didik Tingkat Sekolah Dasar Di Kota Kupang NTT	Biologi Konservasi	Dana DIPA FST Undana Tahun 2019
17	Jurnal	Karakteristik Sarang, Bioreproduksi, morfometrik dan performans tukik penyu lekung (<i>Lepidochelys olivacea</i>) pada Sarang Alami dan Semi alami Di TWA Menipo	Biologi Konservasi	Jurnal Biotropikal Sains Vol.16 No.1 Juni 2019
18	Jurnal	Profil Lipid Darah Ayam Broiler (<i>Gallus sp.</i>) yang Diberi Kombinasi Perlakuan Ekstrak Jahe (<i>Zingiber officinale</i>) dan Jeruk nipis (<i>Citrus aurantifolia</i>)	Fisiologi Hewan	Jurnal Biotropikal Sains Vol.16 No.3 September 2019
19	Laporan	Fermentasi Minyak Kepala Menggunakan Ragi komersil di Desa Retrain Kabupaten Kupang	IPTEKS	Dana DIPA FST Undana Tahun 2006

20	Laporan	Fermentasi Minyak Kepala Menggunakan Ragi komersil (fermipan) di Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang	IPTEKS	Dana DIPA FST Undana Tahun 2008
21	Laporan	Pembuatan Kerupuk Nasi Kelor Bagi Kaum Ibu Lingkungan VII Jemaat Pniel Oebobo	IbM	Dana DIPA FST Undana Tahun 2019
22	Laporan	pembuatan minyak kelapa dan vco dengan metode fermentasi serta produk turunan dalam upaya pemanfaatan sumber daya alam hayati bagi jemaat Gmit Nasaret Riumata Desa Nekbaun Kabupaten Kupang	PKM DIPA PPs Undana	Dana DIPA PPs Undana Tahun 2020
23	Laporan	Pemberdayaan Jemaat Paroki St Maria Fatima Taklale Kupang Timur Melalui Aplikasi Biochar Tempurung Kelapa Dan Eco-Enzyme Limbah Domestik Dan Pertanian Berbasis Ramah Lingkungan	PKM DIPA PPs Undana	Dana DIPA PPs Undana Tahun 2022

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

Demikian biodata ini saya buat dengan dengan sebenarnya untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat ini.

Kupang, April 2023
Yang Membuat,



Dr Ir Alfred O M Dima, M.Si
NIP. 197004102000121001