

1.	Nama Lengkap	: Dr. Ir. H. Untung Bijaksana, MP
2.	Tempat/Tanggal lahir	: Hulu Sungai Selatan, 17 Mei 1964
3.	Jabatan struktural	: Pembina
4.	Jabatan fungsional	: Lektor Kepala . IVa
5.	NIP	: 19640517 199 303 1 001
6.	NIDN	: 0017056402
7.	Alamat Rumah	: Jln Jelawat No 49 Komplek Cahya, Ratu Elok Kelurahan Sungai Besar Kec. Banjarbaru Selatan 70714 Banjarbaru, Kalimantan Selatan
8.	HP, Email	: 081319311665 untung.bijaksana@ulm.ac.id
9.	Instansi	: Fakultas Perikanan dan Kelautan ULM
10.	Alamat Kantor	: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Lambung Mangkurat, Jalan A.yani Km 36 Kotak Pos 6 Banjarbaru,Kalimantan Selatan
11.	Lulusan yang dihasilkan	: S1= 35 orang; S2 = 12 orang S3 = 1
12.	Mata Kuliah yang diampu	: 1. Teknologi dan Manajemen Budidaya Ikan Rawa 2. Ekologi Rawa 3. Teknologi Pembenihan Ikan 4. Bioteknologi Akuakultur 5. Manajemen Tata Lingkungan Budidaya 6. Fisiologi Hewan Air 7. Fisiologi Reproduksi Organisme

Riwayat Pendidikan

	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	UNLAM	UNHAS MAKASSAR	IPB
Bidang Ilmu	Budidaya Perairan	Sistem-Sistem Pertanian Kajian Perikanan	Reproduksi Ikan
Tahun Masuk-Lulus	1983-1989	1995-1997	2004-2010
Judul skripsi/Thesis/Disertasi	Pengaruh Faktor Biotik dan Abiotik pada Pemeliharaan Polikultur Ikan Nila dan Ikan Mas	Kondisi terumbu karang Poto Tano di Propinsi Nusa Tenggara Barat	Kajian Fisiologi Reproduksi Ikan Gabus, <i>Channa striata</i> di dalam Wadah dan Perairan Rawa sebagai Upaya Domestikasi

Nama Promotor	Ir. Syaiful Anwar, SU Ir. Septiodrian R Balantek	Prof. Dr. Ir. Isak Andareas, DEA Dr. Ir. Ambo Towo, DEA	Prof. Dr. Ir M. Zairin Junior, M.Sc Prof. Dr. Ir. D. Djokosetiyanto, DEA Prof. Dr. drh. Iman Supriatna, M.Si Dr. Ir. Djadja Subardja Sjafei, DEA
---------------	--	--	---

Pengalaman Penelitian dalam 5 tahun terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (juta)
1.	2009	Domestikasi ikan-ikan lokal di Kabupaten Barito Timur Prov. Kalimantan Tengah	Pemda Kab. Barito Timur	125
	2009	Profil hormone estradiol-17B ikan gabus di dalam wadah budidaya dan di perairan alami	Hibah Imhere	30
2.	2010	Penanganan larva ikan betok, <i>Anabas testudineus</i> di dalam kolam dengan penggunaan pupuk kandang	Mandiri	5
3.	2011	Pemijahan ikan betok, <i>Anabas testudineus</i> dengan menggunakan ovaprim	Mandiri	5
4.	2012	Pematangan induk ikan betok, <i>Anabas testudineus</i> dengan beberapa jenis pakan alami	Mandiri	5
5.	2013	Pematangan induk ikan betok, <i>Anabas testudineus</i> dengan pakan komersial	Mandiri	5

Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No.	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (juta)
1.	2010	Pelatihan Budidaya Ikan Air Tawar Bagi Binaan PT. Pupuk Kal-Tim Wilayah Kalimantan Selatan	PT. Pupuk Kal-Tim Wilayah Kalimantan Selatan	75 juta
2.	2011	Pelatihan Budidaya Ikan Air Tawar Bagi Binaan PT. Pupuk Kal-Tim Wilayah Kalimantan Selatan	PT. Pupuk Kal-Tim Wilayah Kalimantan Selatan	75 juta
3.	2012	Pelatihan dan Pendampingan Budidaya Ikan Lele di Dalam Kolam Terpal	CSR PT. Adaro	100 juta
4.	2013	Pelatihan Budidaya Ikan Air Tawar	Yayasan Adaro	50 juta

	Bagi Pembudidaya Ikan Kabupaten Balangan dan Kabupaten Tabalong	Bangun Negeri	
--	--	---------------	--

Pengalaman Penulisan Artikel Dalam Jurnal

No.	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1.	Pengaruh pemberian jenis pakan yang berbeda terhadap kematangan gonad ikan, <i>Channa striata</i> Blkr dalam wadah budidaya	Vol XVI.Nomor 1. Tahun 2009(akreditasi Nomor : 33/Akred- LIPI/P2MBI/9/2006)	Jurnal LIMNOTEK LIPI
2.	Status reproduksi ikan gabus, <i>Channa striata</i> Blkr	Prosiding ISBN : 987- 602-97870-09 Tahun 2010	Simposium Nasional Bioteknologi dalam Akuakultur III.
3.	Status reproduksi ikan gabus, <i>Channa striata</i> Blkr	ISSN 1693-4792 Vol 1 No 1 Juni 2011	Bioscientiae. Jurnal Ilmu-Ilmu Biologi
4.	Fisiologi reproduksi ikan gabus, <i>Channa striata</i> Blkr	ISSN 1693-3710. Volume 1 Nomor 1, Juni 2011	Fish Scientiae. Jurnal Ilmu-Ilmu Perikanan dan Kelautan
5.	The effect of some feed types to development of snakehead gonadal in concrete tank	ISSN 1858-3954. Vol 8. No. 1 Pebruari 2012	Chlorophyl. Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian
6.	Domestikasi ikan gabus, <i>Channa striata</i> Blkr, upaya optimalisasi Perairan Rawa di Prov. Kalimantan Selatan	ISSN 2252-6188 Vol 1 No 1, April 2012	Jurnal Lahan Suboptimal
7.	Effect of shelter and substrate for gonadal development snakehead, <i>Channa striata</i> Blkr	ISSN 1693-4792. Vol 10 No 1 Januari 2013	Bioscientiae. Jurnal Ilmu-Ilmu Biologi

Pengalaman penyampaian Makalah Secara Oral

No.	Nama pertemuan ilmiah/seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1.	Simposium Nasional Bioteknologi dalam Akuakultur	Preliminary study bioeco- reproduction snakehead at bangkau swamp Province South Borneo	Bogor, 5 Juli 2006
2.	Simposium Nasional	Kajian perubahan ketinggian air	Bogor, 2008

	Bioteknologi dalam Akuakultur II.	pada perkembangan gonad ikan gabus, <i>Channa striata</i> Blkr di dalam wadah budidaya	
3.	Simposium Nasional Bioteknologi dalam Akuakultur II. 2008	The effect of some feed types to development of snakehead gonad, <i>Channa striata</i> Blkr in concrete tank	Bogor, 2008
4.	Simposium Nasional Bioteknologi dalam Akuakultur II.	Kajian pengaruh beberapa jenis pakan pada pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan gabus, <i>Channa striata</i> Blkr	Bogor, 2008
5.	Temu teknis Balai Benih Ikan Air tawar se-Kalimantan Selatan.	Different density level in handling of snakehead larva, <i>Channa striata</i> Blkr.	BBAT Mandiangin 19-20 Oktober 2010
6.	Temu teknis dan koordinasi Regional Broodstock Center se-Kalimantan	Hasil-hasil penelitian genetic ikan di Universitas Lambung Mangkurat	BBAT Mandiangin 24 Nopember 2010
7.	Stadium General Fakultas Perikanan Unlam Banjarbaru	Endokrinologi dalam domestikasi ikan.	Banjarbaru 26 Oktober 2010
8.	Pengelolaan ikan air tawar bagi UKM binaan PT. Pupuk Kalimantan Timur	Pemijahan ikan mas, <i>Cprinus carpio</i>	Banjarbaru 30 Nopember – 3 Desember 2010
9.	PT. Perkebunan Nusantara XI	Pelatihan budidaya ikan air tawar	Martapura 9-10 April 2013
10	Nara Sumber Seminar Internasional		

Pengalaman Penulisan Buku dalam Lima Tahun Terakhir

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1.	Fisiologi Reproduksi Ikan	2013	118	P3AI Universitas Lambung Mangkurat
2.	Teknologi Pembenuhan Ikan	2014	115	Zukzez Express

Penghargaan yang Pernah Diraih

No	Jenis Penghargaan	Instansi Pemberi Penghargaan	Tahun
1.	Dosen Teladan Fakultas Perikanan	BEM Fak. Perikanan	2010