

CURRICULUM VITAE



A. Identitas Diri

1.	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr.Ir. Netti Aryani.MS
2.	Jenis Kelamin	Perempuan
3.	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
4.	NIP	1960071719902001
5.	NIDN	0017076003
6.	Tempat dan Tanggal Lahir	Tanjung Pinang, 17 Juli 1960
7.	E-mail	nettiaryani@yahoo.com
8.	Nomor Telepon/HP	085364011897
9.	Alamat Kantor	Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Riau Kampus Binawidya Km. 12,5 Pekanbaru Panam Riau 28293
10.	Nomor Telepon/Faks	(0761) 63275
11.	Bidang Keahlian	Nutrisi dan Reproduksi Ikan
12.	Mata Kuliah yang Diampu S1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pemijahan dan Pembesaran Larva (S-1) 2. Manajemen Pembenihan Ikan 3. Teknologi Kultur Pakan Alami (S-1) 4. Genetika dan Pemuliaan Ikan (S-1) 5. Bioteknologi Akuakultur (S-1) 6. Dasar-Dasar Akuakultur (S-1) 7. Nutrisi Larva (S1)
	Mata Kuliah yang Diampu S2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Manejemen Produksi Akuakultur (S-2) 2. Nutrisi dan Manajemen Pakan (S-2) 3. Endokrinologi Hewan Air (S2)

B. Riwayat Pendidikan

Program	S1	S2	S3
Nama Perguruan Tinggi	Univ. Riau	IPB Bogor	Univ. Andalas
Bidang Ilmu	Budidaya Perairan	Biologi Reproduksi	Nutrisi
Tahun Masuk-Lulus	1980-1984	1991-1993	2005-2010
Judul Skripsi/Tesis/Disertasi	Pengaruh Bahan Dasar Kolam Terhadap Hasil Penetasan Telur Ikan Nilem (<i>O. haselti</i> CV)	Penggunaan Pengencer Fisiologis Terhadap Penyimpanan Sperma Ikan Mas (<i>C. Carpio</i> L)	Pemanfaatan Daging Buah Ara (<i>Ficus racemosa</i> L) Sebagai Sumber Vitamin C di Dalam pakan Untuk Meningkatkan Daya Reproduksi

			Ikan Jelawat
Nama Pembimbing/Promotor	Ir.Cleman Sihotang, M.Sc	Dr.Atmadja Hardjamulia, MS, APU	Prof.Dr.Ir. Zuhelmi Zen, MS

C. Riwayat Pekerjaan

No.	Pekerjaan	Jangka Waktu (Tahun)
1		

D. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Juta Rp)
1.	2009	Optimalisasi Pembenihan Plasma Nutfah Ikan Baung (<i>Mystus numerus</i> CV) Untuk Produksi Benih Secara Masal	Hibah Bersaing, Dit. Litabmas Dikti	53.000.000,-
2.	2010	Optimalisasi Pembenihan Plasma Nutfah Ikan Baung (<i>Mystus numerus</i> CV) Untuk Produksi Benih Secara Masal	Hibah Bersaing, Dit. Litabmas Dikti	43.000.000
3.	2011	Teknologi Produksi Benih Ikan Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i> CV) Untuk Pengembangan Budidaya	Hibah Strategis Nasional, Dit Litabnas Dikti	80.000.000,-
4	2012	Teknologi Produksi Benih Ikan Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i> CV) Untuk Pengembangan Budidaya	Hibah Strategis Nasional, Dit Litabnas Dikti	80.000.000,-
7	2013	Teknologi Produksi Benih Ikan Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i> CV) Untuk Pengembangan Budidaya.	Hibah Strategis Nasional, Dit Litabnas Dikti	96.000.000,-
5	2013	Teknologi Domestikasi dan Pembenihan Plasma Nutfah Ikan Mali (<i>Labiobarbus festivus</i>) Untuk Menjaga Kelestariannya	Hibah Bersaing PT, Dit Litabnas Dikti	55.000.000
6	2014	Teknologi Domestikasi dan Pembenihan Plasma Nutfah Ikan Mali (<i>Labiobarbus festivus</i>) Untuk Menjaga Kelestariannya	Hibah Bersaing PT, Dit Litabnas Dikti	53.000.000
7	2015	Bioekologi ikan Geso (<i>Hemibagrus wyickii</i>) Sebagai Dasar Untuk Domestikasi	Hibah Fundamental Dit Litabnas Dikti	66.000.000
8	2015	Menyelamatkan Ikan Geso	INSINAS,	200.000.000,-

		(<i>Hemibagrus wyckii</i> , Bagridae) Yang Terancam Punah Sebagai Kandidat Ikan Budidaya	Insentif Riset Dasar. Kemenristek.	
9	2016	Bioekologi ikan Geso (<i>Hemibagrus wyckii</i>)	Hibah Fundamental Dit Litabnas Dikti	60.000.000
10	2018	Pengembangan Teknologi Domestikasi Ikan Geso (<i>Hemibagrus Wyckii</i> , Bagridae) Dalam Rangka Persiapan Kandidat Ikab Budidaya	Hibah PDUPT DRPM Dikti	59.500.000
11	2019	Pengembangan Teknologi Domestikasi Ikan Geso (<i>Hemibagrus Wyckii</i> , Bagridae) Dalam Rangka Persiapan Kandidat Ikab Budidaya	Hibah PDUPT DRPM Dikti	81.461.000

E. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber	Jumlah (Juta Rp)
1.	2010	Penyuluhan dan Pelatihan Pengolahan Makanan Jajanan Dari Ikan di Desa Koto Mesjid Kec. XIII Koto Kampar Kab. Kampar		2.500.000
2.	2010	Penyuluhan Pembenihan ikan LeLe dumbo di desa Sukaramai Kecamatan Tapung Hulu, Kampar	SPP/DPP UNRI	2.500.000
3	2011	Deteksi dan Penanganan Penyakit Ikan	SPP/DPP UNRI	2.500.00,-
4	2012	Pelatihan Penyuluhan Pembenihan Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>) Di Desa Pulau Rambai Kecamatan Kampar Timur, Kabupaten Kampar Provinsi Riau.	DIPA Universitas Riau	3.000.000,-
5	2013	Penyuluhan Pembenihan Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>) Di Balam Jaya Kecamatan Tambang Kabupaten Kampar ,Provinsi Riau. Nur Asiah (K), Netti Aryani (A)	BOPTN Universitas Riau	5.000.000,-
6	2014	Teknik Pengelolaan Induk Ikan Dengan Pemberian Pakan Yang Diperkaya Dengan Vitamin E Di Desa Sorek Satu Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan, Provinsi Riau. Netti Aryani (K), Saberina Hs (A), Indra Surahman (A)	DIPA Universitas Riau	10.000.000,-
7	2014	Teknologi Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang (<i>Clarias</i> sp) Di Kelurahan Sail Kecamatan Tanayan Raya Kota Pekanbaru, Provinsi, Riau. Nur Asiah (K), Netti Aryani (A)	Mandiri	5.000.000
8	2015	Budidaya Cacing Tanah Sebagai Pakan Ikan	DIPA BLU	10.000.000

		Lele Di Desa Sorek Satu Kecamatan Pangkalan Kuras Kab. Palalawan Provinsi Riau Saberina Hasibuan (K), Netti Aryani (A)	Universitas Riau	
9	2016	Teknologi Pembenihan Ikan Lele Sangkuriang (<i>Clarias</i> sp) Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani Ikan Di Desa Palas Kecamatan Pangkalan Kuras Kabupaten Pelalawan. (K)	Hibah Akreditasi Jurusan BDP 2016	5.000.000
10	2017	Pelatihan Budidaya Ikan Lele PADA Kolam Terpal Dengan Sistem Akuaponik Di Desa Muara Jalai, Kecamatan Kampar Utara, Kabupaten Kampar Provinsi Riau. (Anggota)	Hibah Akreditasi Jurusan BDP 2017	5.000.000

F. Publikasi Artikel Ilmiah Dalam Jurnal

No.	Judul Artikel Ilmiah	Nama Jurnal	Volume/Nomor/Tahun
1	Studi nutrisi buah Ara (<i>Ficus racemosa</i> L) untuk pakan ikan.	Jurnal Natur Indonesia,	Volume 12 (1), 2009, ; 54 – 60 (Terakreditasi)
2	Ujicoba penggunaan hormon LHRHa untuk pematangan gonad ikan Jelawat (<i>Leptobarbus hoeveni</i> , Blkr) .	Jurnal Sigmatek	Volume 3 (1), 2009,: 16-23.
3	Study on nutrition of eggs Jelawat (<i>Leptobarbus hoeveni</i> Blkr)	Jurnal Perikanan dan Kelautan,	Volume 14 (1), 2009, 26-36 (Terakreditasi)
4	Perbedaan lama waktu pemberian tubifek dan pakan buatan terhadap pertumbuhan dan sintasan benih ikan Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i>).	Jurnal Akuakultur Indonesia	Volume 12(1), 2013, : 19-25.
5	Morphological characterization of Baung fish (<i>hemibagrus nemurus</i>) aquatic habitat on the different method based truss morfometrics (K)	Journal of Fisheries and Aquaculture	Volume 4, Issue 3, 2013, :139-142.(International)
6	Effects of 17 β -estradiol on the reproduction of green catfish (<i>Hemibagrus nemurus</i> , Bagridae) (K)	Journal of Fisheries and Aquaculture,	Volume 5, Issue 1, 2014, :163-166.(International)
7	Enrichment of artificial feed with vitamin E for gonadal maturation of Mali Fish (<i>Labiobarbus festivus</i>) (K)	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies,	2014; 2(2) : 126-129,
8	Native Species in Kampar Kanan River, Riau Provinve Indonesia (K)	International Journal of Fisheries and Aquatic Studies	2015;2(5) : 213-217
9	Effect of Dietary Protein Level on the Reproduction Performance of Female of Green Catfish (<i>Hemibagrus nemurus</i> , Bagridae) (K)	Aquaculture Research&Deve lopment	2015 ;6(11) : 1-5
10	Length-Weight relationship and Condition Factor of The Critically Endangered Fish of Geso,	Journal of Entomology and	2016 ;4(2) 119-122

	Hemibagrus wyckii (Bleeker, 1858) From Kanan, River Indonesia (K)	Zoology Studies	
11	Morphometric Characteristics of Asian Catfish, <i>Hemibagrus wyckii</i> (Bleeker, 1858) (<i>Bagridae</i>), from the Riau Province of Indonesia (K)	Pakistan Journal of Biological Sciences	2017 ; 20(8) 382-389
12	Influence of Different Stocking Densities on Growth, Feed Efficiency and Carcass Composition of Bonylip Barb (<i>Osteochilus vittatus</i> Cyprinidae) Fingerlings (K)	Pakistan Journal of Biological Science	2017: 20(10) 489-497
13	Reproductive Performance of Asian Catfish (<i>Hemibagrus wyckii</i> , Bleeker, 1858)-Preliminary Study (K)	Pakistan journal of Nutrition	2017;16(7) 550-559
14	Influence of Feeding Rate on the Growth, Feed Efficiency and Carcass Composition of the Giant Gourami (<i>Osphronemus goramy</i>) (K)	Pakistan Journal Zoology	2017;49(5) 1775-1781
15	Reproductive performance of asian catfish (<i>Hemibagrus wyckii</i> Bleeker, 1858), a candidate species for aquaculture	F1000 Research	2018 (7) 683 : 1-14

G. Pemakalah Seminar Ilmiah (Oral Presentasi)

No.	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan	Komposisi Biokimia Telur Ikan Baung (<i>Mystus nemurus</i> CV) Sebagai dasar untuk Pengkayaan Pakan Induk	26-27 Oktober 2011
2	Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan	Penggunaan Hormon Estradiol 17 β Untuk Meningkatkan Daya Reproduksi Induk Ikan Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i> C.V)	18-19 Oktober 2012
2	International Seminar of Fisheries and Marine	Utilization of Snail Meal in Paste Feed as a Protein Source for Growth and Survival Rate of Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i>) Larvae	6-7 November 2013
3	Seminar Nasional Biodiversitas dan Ekologi Tropika Indonesia (BioETI)	Pengkayaan Vitamin E Pada Pakan Untuk Pematangan Gonad Ikan Mali (<i>Labeobarbus festivus</i> , Heckel)	27 September 2014
4	Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Peikanan dan Kelautan	Kebiasaan Makanan Ikan Geso (<i>Hemibagrus wyckii</i>) Dari Perairan Sungai Kampar Kanan, Riau.	8-9 Agustus 2015
5	International Seminar on Fisheries and Marine Science	Preliminary Study on the Reproduction of Geso(<i>Hemibagrus wyckii</i>) Fish From Kampar Kanan River, Indonesia	3 Desember 2015
6	Seminar Ilmiah Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional	Studi Awal Bioekologi Ikan Geso (<i>Hemibagrus wyckii</i>)	3 Desember 15
7	Seminar Nasional Tahunan XIV Hasil Penelitian Peikanan dan Kelautan	Teknologi Pembenihan Ikan Mali (<i>Labeobarbus festivus</i> Heckel 1843) Dalam Rangka Menjaga Kelestariaanya)	22 Juli 2017

8	Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan	Gambaran aspek Reproduksi ikan geso jaantan (<i>Hemibagrus wyckii</i>)	12 September 2018
9	Thee 8 th International and Nasional Seminar On Fisheries And arine Science Univesitas Riau	Utilization Of Vitamin E For Ganad Maturatation of Asian Catfish (<i>Hemibagrus wyckii</i> , Bagridae)	12 September 2019

H. Karya Buku

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Parasit dan Penyakit Ikan	2005	102	Unri Press
2	Pengelolaan Budidaya Ikan di Perairan Umum.	2008	151	Bung Hatta University Pres
3	Buah Ara Untuk Pakan Ikan	2010	143	Bung Hatta University Pres
4	Teknologi Pembenihan dan Budidaya Ikan Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i>)	2014	140	Bung Hatta University Pres
5	Ikan dan Perubahan Lingkungan	2014	106	Bung Hatta University Pres
6	Nutrisi Untuk Pembenihan Ikan	2015	93	Bung Hatta University Press

I. Perolehan HKI

No.	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1.	Ikan dan Perubahan Lingkungan	2014	Buku	073605
2	Teknologi Pembenihan dan Budidaya Ikan Baung (<i>Hemibagrus nemurus</i>)	2014	Buku	073606

J. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publikasi/Rekayasa Sosial Lainnya

No.	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respon Masyarakat

K. Pengalaman Penghargaan (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya)

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Penyaji Terbaik Seminar Hasil Penelitian Hibah Bersaing	Ditjen Dikti, Kementrian Pendidikan Nasional	2012
2	Penyaji Terbaik Seminar Hasil Penelitian Hibah Kompetitif Nasional	Ditjen Dikti, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan	2014

3	Piagam Penghargaan Sebagai Penerima Hak Cipta No 073605	Rektor Universitas Riau	2016
4	Piagam Penghargaan Sebagai Penerima Hak Cipta No 073606	Rektor Universitas Riau	2016