

CURRICULUM VITAE



I. PERSONAL INFORMATION

1.1.	Full name	Dr. Mirni Lamid, drh., M.P.
1.2.	Rank	Senior Lecturer
1.3.	Positions	Head Department of Animal Husbandry
1.4.	Address	Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Kampus C Jl. Mulyorejo Surabaya
1.5.	Telephone/Fax	(031)5992785, 5993016 / (031)5993015
1.6.	E-mail	mirnylamid@yahoo.com

II. EDUCATIONAL BACKGROUND

2.1. Program:	Bachelor	Master	Doctoral
2.2. University	Airlangga University	Gadjah Mada University	Brawijaya University
2.3. Discipline	Veterinary Medicine	Animal Husbandry	Animal Husbandry

III. AWARDS

Number	Years	Name of Awards	From
1.	2004	Graduated cum laude of Gadjah Mada University	Gadjah Mada University
2.	2008	Graduated cum laude of Brawijaya University	Brawijaya University

IV. ACADEMIC SERVICES

Teaching:

1. Ilmu Pakan dan Nutrisi Hewan (undergraduate)
2. Teknologi Pakan Ternak (undergraduate)
3. Penyuluhan (undergraduate)
4. Nutrisi Ikan (undergraduate)
5. Teknologi Ikan (undergraduate)
6. Biosecurity (undergraduate)
7. Ilmu Pakan Ternak I (diploma)
8. Ilmu Pakan Ternak II (diploma)

Graduated Advisees:

- Undergraduate: 5 students
- Master: 2 students
- Doctoral: - students

Advising:

- Undergraduate: 4 students
- Master: - 2 students
- Doctoral: - students

V. RESEARCH INTERESTS

Veterinary, Animal Husbandry and Enzymes

VI. RESEARCH EXPERIENCE

No.	Nama Penelitian	JABATAN	Periode Kerja
1	Kloning gen penyandi Selulase asal Keong emas melalui Transforman <i>Pichia pastoris</i> guna Produksi Ensim Rekombinan (Tahap I)	Anggota peneliti	2007
2.	Pemetaan Biodeversity Bahan Limbah Agroindustri untuk Formula Pakan Komplit Menggunakan Enzim Lignoselulolitik dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan (Tahun I)	Ketua Peneliti	2009
3	Pemetaan Biodeversity Bahan Limbah Agroindustri untuk Formula Pakan Komplit Menggunakan Enzim Lignoselulolitik dalam Meningkatkan Ketahanan Pangan (Tahun II)	Ketua Peneliti	2010
4.	Pembuatan dan Pengukuran Nilai Nutrisi Pakan Hewan Primata dan Ruminansia	Anggota peneliti	2012
5.	Karakterisasi Enzim Fitase Asal Bakteri Rumen (<i>Actinobacillus</i> sp dan <i>Bacillus pumilus</i>) dan Analisis SEM Terhadap Perubahan Struktur Permukaan Dedak Padi untuk Ransum Ayam Broiler (Tahun I)	Ketua Peneliti	2012
6	Karakterisasi Enzim Fitase Asal Bakteri Rumen (<i>Actinobacillus</i> sp dan <i>Bacillus pumilus</i>) dan Analisis SEM Terhadap Perubahan Struktur Permukaan Dedak Padi untuk Ransum Ayam Broiler (Tahun II)	Ketua Peneliti	2013
7	Produksi Prebiotik Enzim Lignoselulase dan Aplikasinya dalam Bidegradasi Jerami Padi sebagai Strategi Pemberian Pakan Sapi Potong untuk Meningkatkan Ketahanan Pangan	Anggota peneliti	2013
8	Penggunaan Multiprobio sebagai Feed Additive Terhadap Penampilan Produksi Ayam Broiler	Anggota peneliti	2013
9	Produksi Prebiotik Enzim Lignoselulase untuk Mendegradasi Dedak Padi dan Suplementasi <i>Spirulina</i> sebagai Strategi Formulasi Pakan Ayam Pedaging dan Petelur	Ketua Peneliti	2015

VII. PUBLIC SERVICES EXPERIENCES

No.	Nama Pengmas	JABATAN	Periode Kerja
1	Upaya Peningkatan Produktivitas Sapi Perah Rakyat Melalui Penyuluhan Penangan Kasus Reproduksi Di Wilayah KUD Dana Mulya Kecamatan Pacet Kabupaten Mojokerto	Anggota	2007
2	Peningkatan Produksi Melalui Pemanfaatan Fermentasi Daun Talas sebagai Substitusi Pakan Ikan Gurami Di Kabupaten Sidoarjo	Anggota	2007
3	Penambahan Tepung Jahe, Kunyit dan Temulawak dalam Ransum untuk Optimalisasi Produktivitas Ayam Buras Di Desa Tarik Kecamatan Kemuning Kabupaten Sidoarjo	Ketua	2007
4	Pemanfaatan Tepung Jahe , Kunyit dan Temulawak dalam Ransum sebagai Sumber Premix untuk Meningkatkan Produktivitas Ayam Buras Di Desa Tanjek Wangir Kecamatan Krembung Kabupaten Sidoarjo	Ketua	2009
5	Teknologi Pembuatan Silase Rumput Gajah dan Jerami Padi dengan Probiotik sebagai Sumber Pakan Ternak Di Musim Kemarau untuk Penggemukan Sapi Potong Di Kecamatan Wonoayu Kabupaten Sidoarjo	Ketua	2009
6	I _b M Kelompok Ternak Domba Di Kabupaten Sidoarjo	Ketua	2010
7	Pemanfaatan Probiotik Dalam Pakan Komplit (<i>Complete Feed</i>) Berbasis Limbah Pertanian Untuk Penggemukan Domba Di Kecamatan Wonoayu Kabupaten Sidoarjo	Ketua	2010
8	Pemanfaatan Amoniasi Dan Fermentasi (Amofer) Jerami Padi Sebagai Sumber Pakan Di Musim Kemarau Untuk Sapi Potong Di Desa Banyuajuh Kecamatan Kamal Kabupaten Bangkalan	Ketua	2011
9	I _b M Aplikasi Teknologi <i>Complete Feed</i> Berbasis Limbah Pertanian di Kelompok Ternak Sapi Potong Sembilangan Jaya dan Bina Sejahtera di Kabupaten Bangkalan-Madura	Ketua	2013
10	Teknologi pengolahan silase dari hay (haylase) sebagai	Anggota	2013

	alternatif penyediaan bahan pakan pada sapi potong di kecamatan Panceng Gresik		
11	Bakti sosial di Bromo dalam rangka Dies Natalis ke 59 Universitas Airlangga	Anggota	2013
12	IbM Inovasi Konsentrat Plus Untuk Penggemukan Sapi Potong Di Kelompok Ternak Harapan Mulya Dan Kelompok Tani Ternak Jaya Mulya Di Kabupaten Bangkalan-Madura	Ketua	2014
13	Teknologi pengolahan silase dari limbah pertanian sebagai alternatif penyediaan bahan pakan sapi perah di kecamatan Pujon Batu	Anggota	2014
14	Bakti sosial terpadu melalui program pelayanan kesehatan dan pemberdayaan masyarakat, serta penanganan gangguan reproduksi ternak masyarakat di Kabupaten Banyuwangi	Anggota	2014
15	I _b M Inovasi Konsentrat Plus Untuk Penggemukan Sapi Potong Di Kelompok Ternak Harapan Mulya dan Kelompok Tani Ternak Jaya Mulya Di Kabupaten Bangkalan Madura	Ketua	2014

VIII. ACADEMIC PUBLICATIONS

No.	Nama Peneliti, Judul artikel, Nama Jurnal, Vol, No., Halaman.	Tahun
1	Mirni Lamid (Penulis Utama). Addition of Lignocellulolytic Enzymes Into Rice Straw Improves In Vitro Rumen Fermentation Products. Jurnal Internasional : Journal of Applied Environmental and Biological Sciences (JAEBS), Volume (3) Number (9), September 2013 ISSN 2090-4215. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences (Index : Thompson Reuters)	2013
2	Mirni Lamid (Penulis Utama). Potential of Phytase Enzymes as Biocatalysts for Improved Nutritional Value of Rice Bran for Broiler Feed. Jurnal Internasional : Journal of Applied Environmental and Biological Sciences (JAEBS), Volume (4) Number (3), March 2014 ISSN 2090-4215. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences (Index : Thompson Reuters)	2014

	Risk of Financial Analysis on Poultry Farm Business (Survey on Chicken Farmers Group of Gunungrejo Makmur of Lamongan Regency). Vol. 5 / Number 5 / May 2015 / Page : 339 – 344. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences (Index : Thompson Reuters)	2015
No.	Nama Peneliti, Judul artikel, Nama Jurnal, Vol, No., Halaman.	Tahun
1	Mirni Lamid (Penulis Utama). Optimation of Temperature and Cellulase pH from Rumen Bacteria Isolated Rumen of Beef Cattle Media Kedokteran Hewan Vol. 26 No. 2 Mei 2010. Terakreditasi Dikti : 108/Dikti/Kep/2007, Agustus 23,	2010
2	Mirni Lamid (Penulis Utama). Penggunaan Jerami Padi, Jerami Padi Amoniasi dan Jerami Kedelai sebagai Pakan Tunggal Terhadap Sintesis Protein Mikrobial pada Sapi Peranakan Ongole. Veterinaria Medika , Vol. 3 No. 2 Juli 2010. ISSN : 1979-1305	2010
3	Mirni Lamid (Penulis Utama). Konsentrasi VFA dan Proporsi Molar Asetat, Propionat, Butirat Rumen Sapi Peranakan Ongole yang Diberi Jerami Padi Amoniasi, Jerami Kedelai dan Jerami Padi. Veterinaria Medika , Vol. 3 No. 3 Nopember 2010. ISSN : 1979-1305	2010
4	Mirni Lamid (Penulis Utama). Bakteri Selulolitik untuk Meningkatkan Kualitas Pakan Komplit Berbasis Limbah Pertanian. Jurnal Veterinari Medika , Vol. 3 No. 3 Nopember 2010. ISSN : 1979-1305	2010
5	Mirni Lamid (Penulis Utama). Konsumsi Bahan Kering dan Protein Kasar Domba yang diberi Limbah Agroindustri dengan Penambahan Enzim Lignoselulolitik Media Kedokteran Hewan Vol 27 No. 1 Januari 2011. ISSN. 0215-8930	2011
6	Mirni Lamid (Penulis Utama). Eksplorasi Bakteri Selulolitik Asal Cairan Rumen Sapi Potong sebagai Bahan Inokulum Limbah Pertanian. Veterinaria Medika , Vol. 4 No. 1 , Pebruari 2011. ISSN : 1979-1305	2011
7	Mirni Lamid (Penulis Utama).	2012

	Potensi Pakan Komplit (Complete Feed) yang Difermentasi Menggunakan Bakteri Selulolitik untuk Meningkatkan Berat Badan Domba. Veterinaria Medika , Vol. 5 No. 1 , Pebruari 2012. ISSN : 1979-1305	
8	Mirni Lamid (Penulis Utama). Inokulasi Bakteri Selulolitik Actinobacillus sp. Asal Rumen pada Daun Jati (Tectona Grandis sp) Menurunkan Serat Kasar dan Meningkatkan Protein Kasar. Jurnal. Terakreditasi Dikti. Jurnal Veteriner. Vol.14 No. 3 September 2013. Terakreditasi Dikti : SK No 81/Dikti/Kep/2011, 15 Nopember 2011	2013

IX. MEMBERSHIP

1. Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia
2. Ikatan Alumni FKH Unair

X. RESEARCH SERVICES

XI. BOOKS

No.	Year	Title	Number of Pages	Publisher
1	2011	Manajemen Pemeliharaan Ternak Itik	77	Airlangga University Press
2	2013	Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan	59	Airlangga University Press. Cetak ISBN 978-602-8967-99-0. Airlangga
3	2015	Buku Ajar Teknologi Pakan Ikan Edisi Revisi	100	PT Revka Petra Media Cetak ISBN 978-602-7982-58-1
4	2015	Buku Ajar Teknologi Pakan Hewan Edisi Kedua	77	PT Revka Petra Media ISBN 978-602-1162-32-3

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum. Dan apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidak sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikoanya.

Surabaya, 5 Oktober 2015

Menyatakan,

Ketua Departemen

Dr. Mirni Lamid, dr., M.P

NIP. 196201161992032001