

CURRICULUM VITAE



I. PERSONAL INFORMATION

1.1.	Full name	Tita Damayanti Lestari
1.2.	Rank	IV/c, Lektor Kepala
1.3.	Positions	- Senior Lecturer - Head of Animal Reproduction Laboratory, Faculty of Animal Husbandry Universitas Padjadjaran, Bandung, 2011 - 2014
1.4.	Address	Office : Campus C Universitas Airlangga Jl. Mulyorejo Surabaya. Home : Jl. Rungkut Asri VII/18 Surabaya 60293
1.5.	Telephone/Fax	031 8792380
1.6.	E-mail	titadlestari@gmail.com

II. EDUCATIONAL BACKGROUND

2.1. Program:	Bachelor	Master	Doctoral
2.2. University	Faculty of Veterinary Medicine, Universitas Airlangga, Surabaya (1979 – 1985)	Faculty of Veterinary Medicine, University of Edinburgh, Scotland UK (1991 – 1992)	Post Graduate School Universitas Padjadjaran, Bandung (2005–2009)
2.3. Discipline	Veterinary Medicine	Tropical Animal Production and Health	Animal Reproduction Science

III. AWARDS

Number	Years	Name of Awards	From
1.	1995	First Best Lecturer	Dean of Faculty of Animal Husbandry, Universitas Padjadjaran, Bandung

2	1995	Second Best Lecturer	Rector of Universitas Padjadjaran, Bandung
3	2004	Satya Karya Bhakti Kelas 2	Rector of Universitas Padjadjaran, Bandung
4	2005	Satya Lancana Karya Satya X Tahun	President of Republic of Indonesia
5	2011	Satya Lancana Karya Satya XX Tahun	President of Republic of Indonesia

IV. ACADEMIC SERVICES

Teaching:

Subject	Level	Department	year - year
1. Animal Reproduction	Undergraduate	Animal Production Faculty of Animal Husbandry, Padjadjaran University	1993 – 2015
2. Technology of Animal Reproduction	Undergraduate	Animal Production Faculty of Animal Husbandry, Padjadjaran University	1993 – 2015
3. Management of Animal Health and Welfare	Undergraduate	Animal Production Faculty of Animal Husbandry, Padjadjaran University	2001 – 2015
4. English for Special Purposes	Undergraduate	Faculty of Animal Husbandry, Padjadjaran University	2000 – 2015
5. Phisiology of Animal Reproduction	Master	Animal Production Science, Post Graduate School Padjadjaran University	2011 – 2015
6.Semen Conservation and AI	Master	Animal Production Science, Post Graduate School Padjadjaran University	2011 – 2015
7.Reproduction Disorder	Doctoral	Animal Production Science, Post Graduate	2011 – 2015

		School Padjadjaran University	
8.Andrology	Doctoral	Animal Production Science, Post Graduate School Padjadjaran University	2011 – 2013
9.English for Special Purposes	Master	Animal Production Science, Post Graduate School Padjadjaran University	2013 – 2015
10. Animal Obstetric and Sterility	Undergraduate and co-assistant students	Department of Veterinary Reproduction, Airlangga University	2015 – at present

Graduated Advisees:

- Undergraduate: 60 students
- Master: 5 students
- Doctoral: 3 students

Advising:

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

V. RESEARCH INTERESTS

Biotechnology on Animal Reproduction

VI. RESEARCH EXPERIENCE

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	2005	Produksi Bahan Marker Diagnosa Kebuntingan Dini pada Sapi Berdasar Pada Keberadaan Pregnancy-Associated Glycoprotein (PAG)	Program A3 Jurusan Produksi Ternak Fapet – UNPAD	
2	2006	Isolasi, Purifikasi dan Identifikasi Pregnancy – Associated Glycoprotein	Penelitian Andalan UNPAD	

		(PAG) Sebagai Bahan Marker Kit Diagnostik Kebuntingan Pada Sapi Perah.		
3	2006	Evaluasi Efisiensi Reproduksi Sapi Perah yang Dipelihara di Wilayah Kerja Koperasi Serba Usaha TandangSari, Kecamatan TanjungSari, Kabupaten Sumedang	DIPA UNPAD	
4	2008	Pemanfaatan Variasi Sheep Mitochondrial-DNA Pada “Village Breeding Center-VBC” Untuk Pengembangan Bibit Domba Priangan Betina (maternal lineage) di Pedesaan I	DIKTI	
5	2008	Studi Mengenai Efektifitas Albumen Sebagai media Separasi Spermatozoa Pada Domba Garut	DIPA UNPAD	
6	2009	Pemanfaatan Variasi Sheep Mitochondrial-DNA Pada “Village Breeding Center-VBC” Untuk Pengembangan Bibit Domba Priangan Betina (maternal lineage) di Pedesaan II	DIKTI	
7	2010	Pemanfaatan Variasi Sheep Mitochondrial-DNA Pada “Village Breeding Center-VBC” Untuk Pengembangan Bibit Domba Priangan Betina (maternal lineage) di Pedesaan III	DIKTI	
8	2012	Tingkat Keberhasilan Aplikasi Inseminasi Buatan Pada Domba Priangan Menggunakan Sperma Hasil Separasi yang Telah Diuji Melalui Fluorescence In Situ Hybridization (FISH) dan Polymerase Chain Reaction (PCR	DIKTI	
9	2014	Pengembangan Domba Padjadjaran Berorientasi Pasar I	MP3EI	175 juta
10	2015	Pengembangan Domba Padjadjaran Berorientasi Pasar II	MP3EI	150 juta

11	2015	Keberhasilan Transfer Embrio Sapi Potong Dengan Menggunakan Sapi Perah Sebagai Resipien I	UPT Unair	55 juta
12	2016	Pengembangan Domba Padjadjaran Berorientasi Pasar III	MP3EI	
13	2016	Keberhasilan Transfer Embrio Sapi Potong Dengan Menggunakan Sapi Perah Sebagai Resipien II	UPT Unair	55 juta

VII. PUBLIC SERVICES EXPERIENCES

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1.	2007	Sosialisasi Flu Burung (Avian Influesza) Pemerintah Kota Surabaya		
2	2009	Sosialisasi Multisektor Penanganan Flu Karena Virus H1N1 dan H5N1 di Propinsi Jawa Timur		
3	2009	Melaksanakan Kegiatan Pekan Ilmiah, Pameran Teknologi dan Layanan Unpad untuk Masyarakat dalam rangka Dies Natalis Unpad ke 53		
4	2010	Pengembangan Kawasan Peternakan Terpadu (Village Breeding Center) Melalui Strategi Pendekatan Pemberdayaan Masyarakat Dan Mahasiswa Di Kelompok Peternak Di Desa Purbayani Dan Desa Suka Rame Kecamatan Caringin Kabupaten Garut.		
5	2010	Peningkatan keberhasilan Inseminasi Buatan Melalui Sinkronisasi Estrus Pada Sapi Perah Di Wilayah Kerja KPGS Cikajang Garut		
6	2011	Pelatihan Inseminasi Buatan Pada Domba di Kelompok Ternak Domba "Gajah Muling" Desa Kiara Beres Caringin, Kecamatan Jatinangor Sumedang		

7	2011	Penyuluhan Kesehatan Ternak dan Efisiensi Reproduksi Serta Demonstrasi Sinkronisasi Estrus dan Inseminasi Buatan Pada Domba di Kelompok Tani Makmur Desa Jayamandiri Cibugel Sumedang		
8	2013	Meningkatkan kemampuan Pengelolaan Beternak Domba melalui Penerapan IB dan Recording di Desa Mekarjaya Kec. Cikajang Kab. Garut		
9	2014	Sinkronisasi Estrus dan IB pada Domba Dalam Usaha Meningkatkan Kualitas Domba Rakyat di Desa Mekarjaya dan Cibodas Kec. Cikajang Garut.		
10	2014	Manajemen Reproduksi dan IB pada Ternak Domba dan Kambing pada Kelompok Peternak Domba “Putra Dewa”, Kp. Cijolang, Desa Citengah, Kec. Sumedang Selatan		
11	2015	Pemeriksaan Kesehatan Hewan Qurban di masjid Al Maghfirah Rungkut Surabaya, 24 September 2015		

VIII. ACADEMIC PUBLICATIONS

No.	Year	Title	Volume (Issue)	Journals
A. International Journals – Published				
1.	2010	Profile of Blastocyst Protein : Pregnancy-Associated Glycoprotein (PAG) As An Indicator of Pregnancy in Livestock..	Vol.53 (15). P 338	Lucrari Stiintifice Seria Zootehnie Catatie CNCSIS B+ Print ISSN 1454-7368. Online (electronic) ISSN 2067-2330
2.	2010	Aplication of Anti Pregnancy-Associated Glycoprotein (Anti-PAG) As a Molecular Marker of Early Pregnancy Detection in Dairy Heifer.	Vol.53 (15). P 335	Lucrari Stiintifice Seria Zootehnie Catatie CNCSIS B+

				Print ISSN 1454-7368. Online (electronic) ISSN 2067-2330
3	2011	The Effect of Caffeine Egg Yolk Tris Semen Extender To The Quality Of Separation Of Garut Ram Sperm.	Vol.55 (16) . P 62	Lucrari Stiintifice Seria Zootehnie Catatie CNCSIS B+ Print ISSN 1454-7368. Online (electronic) ISSN 2067-2330
4	2013	Effect Of Sprouts (<i>PHASELUS AURUS</i>) Addition In Ration On The Quality Of Friesian Bull Semen	Vol.59 (18). P 70 - 72	Lucrari Stiintifice Seria Zootehnie Catatie CNCSIS B+ (Jurnal Rumania)
5	2013	The Induction of Twinning Birth in Fatty Tail Ewes by Using Low Dose of PMSG	Vol.59 (18). P 22 - 25	Lucrari Stiintifice Seria Zootehnie Catatie CNCSIS B+ (Jurnal Rumania)
6	2014	Effect of Progesterone Dose and Intravaginal Sponge Diameter on Reproductive Performance of Induced-Estrous Local Ewes in West Java	Vol.3. Issue:11. Nov. 2014. P 158-160	Indian Journal of Research. Paripex. ISSN 2250-1991.
7	2015	Determination of Born Calves' Sex Based On Insemination Time in Dairy Cows	Vol.64 (20). 2015.	Lucrari Stiintifice Seria Zootehnie Catatie CNCSIS B+ (Jurnal Rumania)
B.	National Journals – Published			
1.	2009	Nilai Optical Density Antibodi Terhadap Pregnancy-Associated Glycoprotein (PAG) Serum Darah Sapi Perah Bunting pada Kelinci Lokal Jantan (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	Vol.2. No.1. hal 17-20	Veterinaria Medika
2.	2010	Isolation, Identification and Characterisation of Protein Blastocyst : Pregnancy-Associated Glycoprotein	Vol. 26. No.1.Pp.57-64	Media Kedokteran Hewan (Veterinary Medicine Journal)

		(PAG) from Dairy serum		ISSN 0215-8930
3	2010	Studi Karakter Protein Blastosis Pregnancy-Associated Glycoprotein (PAG) Sebagai Glikoprotein dan Kehadirannya Pada Awal Kebuntingan Pada Ternak Sapi Perah	Vol.10, No.2. Desember 2010. Hal 127-132	Jurnal Ilmu Ternak. ISSN 1410-5659. Fakultas Peternakan UNPAD
	2011	Pengujian Anti Protein Produksi Blastosis (Anti-PAG) Melalui Metode Dot Blot	Vol.11, No.1. Hal 39-43	Jurnal Ilmu Ternak. ISSN 1410-5659. Fakultas Peternakan UNPAD
	2014	Kualitas Semen Cair Dingin Domba Garut Pada Tiga jenis larutan Pengencer	. Vol. 14. No.1. Juni 2014. Hal 63-67	Jurnal Ilmu Ternak ISSN 1410-5659 Fakultas Peternakan UNPAD
C.	Under Review			
1.	2016	The Success of Embryo Transfer in Dairy Cattle Recipient using Beef Cattle Embryos		
D.	International Conferences			
1	2013	International Scientific Symposium “Modern Animal Husbandry-Strategies, Opportunities and Performance”	Faculty of Animal Sciences University of Agricultural Sciences and Veterinary Medicine of Iasi Rumania	
2	2011	International Seminar and 2 nd Congress of SEAVSA : Increasing Animal Production Through Zoonoses and Reproductive Disorder Handling and The Implementation of Biotechnology	Faculty of Veterinary Medicine Universitas Airlangga, Surabaya	

IX. MEMBERSHIP

1. Association of Indonesian Veterinarian (2014 – present)

X. RESEARCH SERVICES

XI. BOOKS

No.	Year	Title	Number of Pages	Publisher
1.	2014	Ilmu Reproduksi Ternak	183	Airlangga University Press

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 January 2016

Mengetahui,
Ketua Departemen

Menyatakan,
Dosen

Dr. Abdul Samik, drh.,M.Si.
NIP.196405081990111001

Dr. Tita Damayanti Lestari, drh. MSc
NIP. 196010021987012001