

## CURRICULUM VITAE



### I. PERSONAL INFORMATION

1.1.	Full name	Prof.Dr.Kusnoto Supranianondo,drh.,MS
1.2.	Rank	Profesor
1.3.	Positions	Director of Veterinary Hospital Faculty of Veterinary Medicine Airlangga University Surabaya
1.4.	Address	Jl. Kerinci 58 Pepelegi Indah WaruSidoarjo 61256
1.5.	Telephone/Fax	(031) 8537634
1.6.	E-mail	koesnotosp@yahoo.com

### II. EDUCATIONAL BACKGROUND

2.1. Program:	Bachelor	Master	Doctoral
2.2. University	Airlangga University (1973-1979)	University of Indonesia (1984-1986)	Airlangga University (1998-2002)
2.3. Discipline	Veterinary Medicine	Ecology and Environment Science	Medicine Science

### III. AWARDS

Number	Years	Name of Awards	From
1.	1991	DosenTeladan II UniversitasAirlangga	RektorUniversitasAirlangga
2.	2004	Piagam Tanda Kehormatan Satya Lencana Karya Satya 20 tahun	PemerintahRepublik Indonesia
3.	2012	Piagam Tanda Kehormatan Satya Lencana Karya Satya 30 tahun	PemerintahRepublik Indonesia

#### **IV. ACADEMIC SERVICES**

##### Teaching:

1. Pengantar Ilmu Veteriner (S1 FKH)
2. Ilmu Ternak Unggas & Non Ruminansia (S1 FKH)
3. Ilmu Ternak Ruminansia (S1 FKH)
4. Kewirausahaan (S1 FKH)
5. Pancasila (S1 FKH)
6. Manajemen Anjing, Kucing dan Kuda (S1 FKH)
7. Kewirausahaan (S1 FPK)
8. Agribisnis Perikanan (S1 FPK)
9. Manajemen Lingkungan Veteriner (S2 Agribisnis)
10. Manajemen Rumah Sakit Hewan (S2 Agribisnis)
11. Analisis dan Perencanaan Usaha Ternak Komoditas (S2 Agribisnis)
12. Entrepreneurship in Nursing (S2 FKP)
13. Legislasi Veteriner (D3 Vokasi)
14. Sanitasi Lingkungan dan Teknologi Limbah Ternak (D3 Vokasi)
15. Kewirausahaan - Ekonomi Peternakan (D3 Vokasi)
16. Ilmu Peternakan (D3 Vokasi)

##### Graduated Advisees:

- Undergraduate : 5 students
- Master : 5 students
- Doctoral : 1 students

##### Advising:

- Undergraduate : 13 students
- Master : - students
- Doctoral : - students

#### **V. RESEARCH INTERESTS**

Veterinary, Animal Husbandry, Wild Animal and Entrepreneur

## VI. RESEARCH EXPERIENCE

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	1986	Several Factors in the Waste Management of the Surabaya's City Slaughter House	TMPD	
2	1989	Pengaruh Pemberian Bungkil Jagung Terhadap Peningkatan Berat Badan Ayam Petelur Jantan	DIP/OM/ 1988/1989	
3	1991	Pengaruh Bungkil Biji Karet Terhadap Pertambahan Berat Badan, Konsumsi dan Konversi Pakan Ayam Pedaging	SPP/DPP UNAIR 1990/1991	
4	1992	Daya Cerna Protein dan Efisiensi Penggunaan Protein pada Domba yang diberi Kombinasi Bungkil Kelapa Sawit dan Kulit Biji Coklat	SPP/DPP UNAIR 1992/1993	
5	1993	Status Protozoa Rumen dan Performen Domba yang diberi Silase Liter Ayam	DIP/ OPF UNAIR 1992/1993	
6	1998	Pengaruh Lingkungan Hidup Terhadap Mikroorganisme Isi Rumen		
7	1999	Pengelolaan dan Pemanfaatan Limbah Padat Rumah Potong Hewan		
8	2000	Pemanfaatan Limbah Rumah Potong Hewan Menjadi Pakan Ternak Melalui Produksi Dodol Isi Rumen		
9	2004	Upaya Meningkatkan Kesuburan Tanah Melalui Pendekatan Pertanian Akrab Lingkungan	DIP/OPF UNAIR 2003/2004	
10	2005	Teknologi Manipulasi Nutrisi Isi Rumen Sapi Menjadi Pakan Ternak untuk Meningkatkan Kualitas dan Produktivitas Ruminansia	TMPD	
11	2006	Potensi Jerami Padi yang Diproses secara Amoniasi dan Fermentasi Menggunakan Bakteri Selulolitik untuk Meningkatkan Produktivitas Domba	DUE Like BATCH 3	
12	2008	Processing Liquid Waste from the Slaughterhouse of Surabaya City with Physical and Chemical Treatment		
13	2008	Pengaruh Pemberian Dodol Isi Rumen Terhadap Kadar Kalsium dan Fosfor Serum Darah Kambing Peranakan Etawa		
14	2009	Floating Pen System for Rearing Swamp Buffalo on Mahakam River in East Kalimantan, Indonesia	Pemda Kaltim	
15	2010	Kecernaan Protein, Serat Kasar dan Bahan Kering Ayam Pedaging yang Diberi Ransum Chlorella dan Tepung Isi Rumen		
16	2012	Kesehatan dan Kesejahteraan Satwa di Lembaga Konservasi KBS	Pemkot Surabaya	

17	2012	Pengelolaan Kesejahteraan dan Peningkatan Produksi Penangkaran Rusa dengan Tetap Mempertahankan Kemurnian Genetik		
18	2014	Kajian Aspek Lingkungan dan Satwa Kebun Binatang Surabaya		
20	2014	Rekayasa Formula Pakan Melalui Produksi Mikroba Selulolitik dan <i>Crude Fish Oil</i> untuk Produksi Daging Ayam Rendah Kolesterol yang di perkaya DHA dalam rangka Meningkatkan Ketahanan Pangan	PUPT BOPTN	50 Jt

## VII. PUBLIC SERVICES EXPERIENCES

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	2001	Pelatihan Manajemen Pengolahan Limbah Isi Rumen dari RPH Menjadi Pakan Ternak dan Pupuk Organik		
2	2003	Pelatihan Pengolahan Isi Rumen Sapi Menjadi Pakan Ternak Ruminansia		
3	2003	Pelatihan Pembuatan Produk Susu Sapi dan Cara Pengemasannya		
4	2003	Pelatihan Teknologi Pengolahan Isi Rumen Sapi Menjadi Dodol Ternak		
5	2004	Pelatihan Strategi Pemasaran Produk Barang dan Jasa		
6	2004	Pelatihan Pembuatan Sabun Cair dan Sabun Lunak (OPAQUE) Serta Strategi Pemasaran		
7	2004	Pelatihan Pembuatan Nata De Milk dan Strategi Pemasaran		
8	2006	Tim Penyusunan Proposal Pusat Pengembangan Kerbau Rawa di Kabupaten Kutai		
9	2006	Pengawasan dan Pemeriksaan Tenak Qurban di Wilayah Sidoarjo		
10	2007	Pelatihan Perencanaan Bisnis Universitas Airlangga		
11	2008	Pengawasan dan Pemeriksaan Penjualan Hewan Qurban di Tempat Qurban pada tanggal 8 Desember 2008 di Wilayah Kota Surabaya dan Kabupaten Sidoarjo		
12	2010	Pemanfaatan Probiotik dalam Pakan Komplek ( <i>Complete Feed</i> ) Berbasis Limbah Pertanian untuk Penggemukan Domba di Kecamatan Wonoayu Kabupaten Sidoarjo.		
13	2010	Tim Pemeriksa Post Mortem Hewan Qurban untuk wilayah Kota Surabaya, Kabupaten Sidoarjo dan Kabupaten Gresik pada tanggal 17 Nopember 2010		
14	2010	Pengabdian Masyarakat Nasional 2010 di Kab. Lumajang		
15	2012	Manajemen Pemeliharaan Rusa dan Kambing Sebagai Upaya Peningkatan Performen Hewan Tersebut di Baung Camp Kecamatan Purwodadi Kabupaten Pasuruan		

16	2014	Teknologi Pengolahan Silase dari Limbah Pertanian sebagai Alternatif Penyediaan PAKAN pada Sapi Perah di Kecamatan Pujon Batu	DIPA BOPTN	10 Jt
17	2015	Tim Pemeriksa Post Mortem Hewan Qurban untuk wilayah Kota Surabaya, Kabupaten Sidoarjo dan Kabupaten Gresik pada tanggal 20 September 2015		

### VIII. ACADEMIC PUBLICATIONS

No.	Year	Title	Volume (Issue)	Journals
<b>A. International Journals – Published</b>				
1.	2015	Production and Assay of Cellulolytic Enzyme Activity of Enterobacter Cloacae WPL 214 Isolated from Bovine Rumen Fluid Waste of Surabaya Abattoir, Indonesia	8 No.3 (2015)	Veterinary World
2.				
...				
<b>B. National Journals – Published</b>				
1.	1998	Pengaruh Pemberian Ekstrak Cairan Folikel Ovarium Domba Terhadap Presentase Karkas dan Lemak abdominal Ayam Broiler Jantan	Vol.14 No.2 Agustus 1998	Media Kedokteran Hewan Unair
2.	1999	Efek Ekstrak Cairan Folikel Ovarium Domba Terhadap Performace Produksi Ayam Broiler	Vol.15 No.2 Agustus 1999	Media Kedokteran Hewan Unair
3.	2001	Teknologi Pengolahan Isi Rumen Sapi Menjadi Pakan untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Ternak Ruminansia	Vol.1 Edisi Khusus Oktober 2001	Media Peternakan Vapet IPB
4.	2004	Pemanfaatan Isi Rumen Sapi sebagai Substitusi Rumput Raja Terhadap KOMposisi Karkas dan Berat Lemak Tubuh pada Kambing Peranakan Etawa	Vol.20 Edisi Khusus Januari 2004	Media Kedokteran Hewan Unair
5	2005	Dampak Isi Rumen Sapi SEbagai Substitusi Rumput Raja Terhadap Produk Metabolit pada kambing Peranakan Etawa	Vol.21 No.2 Mei 2005	Media Kedokteran Hewan Unair
6	2005	Geographic Information System for Livestock Distribution and Tracking on Animal Disease in Region	9 no.2 (2005)	Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam

		Indonesia		
7	2007	Kandungan Bahan Kering, Serat Kasar dan Protein Kasar Jerami Padi yang diamoniasi dan difermentasi dengan Bakteri Selulolitik dari Feses Jerapah	23. No.2 (2007)	Media Kedokteran Hewan Unair
8	2007	Potensi Jerami Padi yang Diamoniasi dan Difermentasi Menggunakan Bakteri Selulolitik Terhadap Konsumsi Bahan Kering, Kenaikan Berat Badan dan Konversi Pakan Domba	23. No.2 (2007)	Media Kedokteran Hewan Unair
9	2008	Pengaruh Pemberian Dodol Isi Rumen Terhadap Kadar Kalsium dan Fosfor Serum Darah Kambing Peranakan Etawa	Vol.11 No.1 (2008)	Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
10	2012	Effect of Rumen Content Flour Fermented by Probiotic as Rice Bran Substitution on Broiler Performance	Vol 1 No. 1 Desember 2012	Jurnal Agro Veteriner
11	2013	Kadar Asam Kaprat Susu Sapi yang Mengonsumsi Pakan Komplit	Vol. 6 No. 1 Pebruari 2013	Veterinaria Medika
12	2013	Analisis Usaha Peternakan Sapi Perah "Bejo" di Tenggumung Wetan Kota Surabaya.	Vol.1 No. 2 Juni 2013	Jurnal Agro Veteriner
13	2013	Penambahan Probiotik Untuk Meningkatkan Produksi Susu dan Protein Susu dari Hewan Ternak Penghasil Susu di Desa Randu Padangan Gresik	Vol. 6 No.2 Juli 2013	Veterinari aMedika
14	2013	Veteriner Airlangga Mini Manufaktur Nutrisi Hewan	Vol. 2 No. 1 Desember 2013	Jurnal Agro Veteriner
15	2014	Peranan Fungsi Manajemen Terhadap Kelayakan Usaha Penggemukan Sapi Potong Pola Inti Plasna	Vol. 30 No.2 Mei 2014	Media Kedokteran Hewan
16	2014	Pengaruh Sistem Manajemen Terhadap Kelayakan Usaha Peternakan Ayam Cemani di Desa Kedu Kecamatan Kedu Kabupaten Temanggung	Vol.2 No.2 Juni 2014	Jurnal Agro Veteriner
17	2014	Sistem Manajemen Proses Produksi dan Penampilan Produksi Jalak Bali ( <i>Leucopsar rothschildi</i> ) di Penangkaran	Vol.30 No.3 September 2014	Media Kedokteran Hewan
18	2014	Hubungan Sistem Manajemen	Vol.3 No.1	Jurnal Agro Veteriner

		Proses Produksi Terhadap Analisis Usaha Peternakan Ayam Petelur Jantan di Kabupaten Malang	Desember 2014	
19	2015	Analisis Finansial Pada Peternakan Sapi Potong Dengan Sistem Manajemen Amarasi di Kecamatan Amarasi Barat Kabupaten Kupang Nusa Tenggara Timur	Vol.3 No.2 Juni 2015	Jurnal Agro Veteriner

<b>C.</b>	<b>Under Review</b>		
1.			
...			
<b>D.</b>	<b>International Conferences</b>		
1	2007	Partnership in Entegrated of Goat Farming in Indonesia	Symposium on Goat Production, 4-6 June 2007. Palm Garden Hotel, IOI Resort Putrajaya , Malaysia
2	2008	Processing Liquid Waste from the Slaughterhouse of Surabaya City With Physical and Chemical Treatment	International Seminar: Management Strategy of Animal Health and Production Control on Anticipation Global Warming for Achievment of Millenium Development Goals, 3-4 June 2008 Elmi Hotel Surabaya
3	2009	Crude Fibre and Crude Protein of Rumen Content Meal Fermented by Cellulolytic Bacteria from Rumen Fluid.	International Conference on Animal Health and Human Safety, 6-8 December 2009, Palm Garden Hotel IOI Resort Malaysia
4	2009	Effect of Rumen Content Meal Fermented by Cellulolytic Bacteria as Feed Substitution for Rice-Bran on Broiler Performance.	International Conference on Animal Health and Human Safety, 6-8 December 2009, Palm Garden Hotel IOI Resort Malaysia
5	2011	Management Systems of Swamp Buffalo Farming in Minimizing The Effect of Global Warmin	International Seminar Increasing Animal Production Through Zoonoses and Reproductive Disorder Handling, and The Implementation of Biotechnology, 21-22 June 2011 JW Mariott Hotel Surabaya
6	2012	Effect of Rumen Content Flour and Chlorella as Feed Substitution for Co9rn on Broiler Performance	International Seminar Strategy to Manage Bio-Eco-Health System For Stabilizing Animal Health and Productivity to Support Public Health, 19-20 June 2012 JW Mariott Hotel Surabaya
7	2013	Ideal Management System for the Feasibility Ranch Purebred Cats (Cattery) in Surabaya, Sidoarjo and Gresik	International Seminar The Role of Veterinary Science to Support Millennium Development Goals and The 12th Asian Association of Veterinary Schools Congress, 5-6 September 2013, Faculty of Veterinary Medicine Airlangga University

## IX. MEMBERSHIP

1. Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia
2. Ikatan Alumni Universitas Airlangga (IKA-UA)
3. Ikatan Alumni Universitas Indonesia (ILUNI)
4. Perhimpunan Rumah Sakit Hewan Indonesia



**X. RESEARCH SERVICES****XI. BOOKS**

<b>No.</b>	<b>Year</b>	<b>Title</b>	<b>Number of Pages</b>	<b>Publisher</b>
1.	2011	Buku Ajar Manajemen Ternak Itik	77	Airlangga University Press
2.	2012	Buku Format Penulisan Usulan Integrated Bahan Ajar Kewirausahaan	51	Airlangga University Press
3.	2013	Buku Ajar Kewirausahaan	221	Airlangga University Press
4.	2015	Buku Ajar Pengantar Ilmu Veteriner	176	Airlangga University Press
5.	2015	Buku Ajar Manajemen Ternak Kambing dan Domba	185	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.

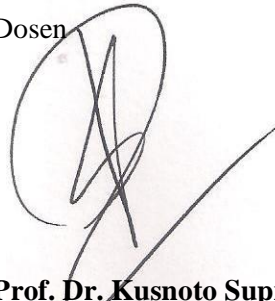
Surabaya, 4 November 2015

Mengetahui,

Ketua Departemen

Menyatakan,

Dosen



**Dr. Mirni Lamid.,MP., drh**  
NIP. 196201161992032001

**Prof. Dr. Kusnoto Supranianondo.MS.,drh**  
NIP. 195005251979011001