

CURRICULUM VITAE

Foto

3x4

I. PERSONAL INFORMATION

1.1.	Full name	Prof.Dr.Setiawan Koesdarto,drh.,M.Sc
1.2.	Rank	Professor
1.3.	Positions	Staff of the Department of Veterinary Parasitology
1.4.	Address	Fac.of Vet.Medicine, Campus C,Universitas Airlangga,Mulyorejo, Surabaya60115
1.5.	Telephone/Fax	0818593074
1.6.	E-mail	scoesdarto@yahoo.com

II. EDUCATIONAL BACKGROUND

2.1. Program:	Bachelor	Master	Doctoral
2.2. University	Name of university (year – year)	Name of university (year – year)	Name of university (year – year)
	Unair 1971-1978	Stockholm University 1988-1990	Unair 1992-1998
2.3. Discipline	Veterinary medicine	Immunology parasite	Trypanosomiasis

III. AWARDS

Number	Years	Name of Awards	From
1	31 Maret 2012	Piagam Tanda Kehormatan Satyalancana Karya Satya 30 Tahun	Presiden Republik Indonesia
2	18 Nopember 2009	Ketua Program Studi Berprestasi Peringkat III, Dalam Rangka Kegiatan Lustrum XI Unair Tahun 2009	Rektor Unair
3	2 Mei 2009	Ketua program Studi Berprestasi FKH Unair	Dekan FKH Unair
4	26 April 2004	Piagam Tanda Kehormatan Satyalancana Karya Satya 20 Tahun	Presiden Republik Indonesia
5.	5 Agustus 2000	Karya Ilmiah Terbaik Hasil Seminar Vucer dan Penerapan IPTEKS Tahun 1999/2000	Depdiknas,Ditjen Dikti,Ditbinlintab mas

IV. ACADEMIC SERVICES

Teaching:

1. Memberi Kuliah Parasitologi. Kelas Paralel B dan E (S1) - (sem gsl)
2. Memberi Kuliah Ilmu Penyakit Parasitik. Kelas Paralel B dan E (S1) - (sem gnp)
3. Memberi Kuliah Ilmu Penyakit Satwa Liar. Kelas Paralel A,B,C, dan D (S1) - (sem gsl)
4. Memberi Kuliah Ilmu Penyakit Parasit Ikan-2. Kelas Paralel A,B,dan C (S1) - (sem gsl)
5. Memberi Kuliah Parasitologi dan Mikrobiologi Lingkungan. (S2) - (sem gsl dan gnp)
6. Memberi Kuliah Ilmu Penyakit Satwa Liar. (S2) - (sem gsl dan gnp)
7. Membimbing Praktikum Parasitologi. Kelas Paralel A,B,C,D dan E (S1) - (sem gsl)
8. Membimbing Praktikum Penyakit Parasitik. Kelas Paralel A,B,C,D dan E (S1) - (sem gnp)
9. Membimbing Praktikum Program Profesi Dokter Hewan (PPDH) - (sem gsl dan gnp)
10. Membimbing Praktikum IPP.Ikan-2. Kelas Paralel A,B,dan C (S1) - (sem gsl)
11. Lecturer of LKM106 Exotic Animal and Wildlife Medicine, in the Academic Mobility Exchange for Undergraduate at Airlangga (AMERTA) program during semester 2 Academic Year 2014/2015

Graduated Advisees:

- Undergraduate: 9 students
- Master: 4 students
- Doctoral: 1 students

Advising:

- Undergraduate: 10 students
- Master: 6 students
- Doctoral: 1 students

V. RESEARCH INTERESTS

Parasite diseases and Parasite diseases in wild animal

VI. RESEARCH EXPERIENCE

International

No	Years	Title of Research	Collaboration	
			Nagasaki University and TDC UA	
			Funding sources	Amount (in Rupiah)
1	2007	Culture Blastocyst and Trichomonas from stool sample of school children from SDN 35 Tanjung Karang and SDN 41 Karang Pule-Ampenan (longitudinal study)	Nagasaki Univ.	nd
2	2006	Culture Blastocyst and Trichomonas from stool sample of school children from SDN	Nagasaki Univ.	nd

		35 Tanjung Karang and SDN 41 Karang Pule-Ampenan (longitudinal study)		
3	2005	Culture Blastocyst and Trichomonas from stool sample of school children from SDN Meninting Area-Mataram	Nagasaki Univ.	nd
4	2004	Culture Blastocyst and Trichomonas from stool sample of school children from SDN Mojo VI and SDN Mojo VII, Surabaya	Nagasaki Univ.	nd

National

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	2015/2015	Identifikasi dan Karakterisasi Morfologi Protein dan Molekular Cacing <i>Ascaridia galli</i> dan <i>Heterakis gallinarum</i> Sebagai Dasar Pengembangan Diagnosis Nematodosis pada Ayam	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi TA 2015	59.000.000
2	2014/2014	Identifikasi dan Karakterisasi Protein dan Molekular Cacing <i>Ascaridia galli</i> dan <i>Heterakis gallinarum</i> Sebagai Dasar Pengembangan Diagnosis Nematodosis pada Ayam	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi TA 2014	50.000.000
3	2006/2006	Pengembangan Diagnosis Toxocariasis Menggunakan Teknik Sandwich-ELISA dengan Antibodi Monoklonal Anti-Protein Spesifik <i>Toxocara canis</i> Isolat Lokal	HB XIV-1 TA 2006	35.000.000
4	2005/2005	Isolasi dan Karakterisasi P ₃₂ L ₂ Dorman <i>Toxocara cati</i> dan Evaluasinya Sebagai Bahan Diagnostik Toxocarosis dengan Teknik ELISA (DUE-LIKE, BATCH III)	DUE-LIKE, BATCH III, TA-2005	20.000.000
5	2002/2002	Isolasi dan Karakterisasi Protein Imunogenik Larva Stadium II <i>Toxocara vitulorum</i> Sebagai Perangkat Kit Diagnostik pada Uji ELISA	DUE-LIKE, BATCH III, TA-2002	20.000.000

VII. PUBLIC SERVICES EXPERIENCES

No.	Years	Title	Funding	
			Sources	Amount (in Rupiah)
1	2011/2011	Identifikasi Satwa Kebun Binatang Surabaya	Bappeda Pemko Surabaya	34.000.000
2	2012/2012	Prevalensi Helmintiasis dan Pengukuran Lingkar Dada pada Pedet di daerah Sentinel Jawa Timur	Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	15.000.000
3	2013/2013	Prevalensi Helmintiasis pada Sapi di daerah Jawa Timur	Dinas Peternakan Provinsi Jawa Timur	15.000.000

VIII. ACADEMIC PUBLICATIONS

No.	Year	Title	Volume (Issue)	Journals
A. International Journals – Published				
1.	2003	Detection of Microorganisms in Tap Water in Indonesia and Thailand (Shoji Uga, Takuya Oda, Kenji Kimura, Daisuke Kimura, Setiawan Koesdarto, Sri Margono, Kunaruk Nuvit, and Nuaita Apakupakul)	31, No.2. pp.87-91	Japan Journal Tropical Medicine Hygiene
2.	2000	Prevalence of Toxocara vitulorum in Dairy Cows in Surabaya, Indonesia (Koesdarto, S., S. Uga, Machfudz, S. Mumpuni, Kusnoto, H. Puspitawati, K. Kimura and S. K. Rai)	18, No.2. pp.99-103	Journal of Environment Control Technique
...				
B. National Journals – Published				
1.	2013	Efek Pemberian Ekstrak Biji Kluwek Muda (<i>Pangium edule</i> Reinw.) Terhadap Kualitas Spermatozoa Mencit Jantan (<i>Mus musculus</i>). (Mitha Sonata, Indah Norma Triana, dan Setiawan Koesdarto)	29.No.2, Mei 2013. pp.135-142.	Media Kedokteran Hewan
2	2012	Pembentukan Biofilm oleh <i>Streptococcus uberis</i> Terkait dengan Infeksi Kronis Intramammary. (Vincentius Mubiarto Setiawan, Soelih Estoepangestie, Setiawan Koesdarto)	14.No.3., Septem ber 2012. pp.153-157.	Jurnal Biosains Pascasarjana

3	2012	Biocompatibility of Low Dose of Human Menopause Gonadotropin (hMG) and Deglycosilation of Human Menopause Gonadotropin (hMG) Against Bovine Eggs.(Maha putra L., S.Koesdarto ,H.A.Hermadi, Srimulyati)	14.No.2.,Mei 2012.pp.93-96.	Jurnal Biosains Pascasarjana
4.	2012	Peran Lokasi terhadap Nematodosis Saluran Pencernaan pada Sapi di Wilayah Madura Barat. (Setiawan Koesdarto)	5. No.1.,Pebruari 2012.pp.13-16.	Veterinaria Medika
5	2011	Peran Tanah Sebagai Transmitter Helmintiasis Disekitar Pemukiman Babirusa (<i>Babyrousa babyrussa</i>). (Setiawan Koesdarto, Arta Listina, Husni Anwar, Kris Cahyo Mulyatno)	4.No.1., Pebruari 2011.pp.53-56.	Veterinaria Medika
6	2010	Pengaruh Lama Pemberian Ekstrak Rimpang Temu Ireng (<i>Curcuma aeruginosa</i> Roxb.) Terhadap Profil Kromosom Oosit Sapi. (Eka Pramytha Hestianah,Nur Hidayat, Setiawan Koesdarto)	3.No.1.,Pebruari 2010.pp.41-44.	Veterinaria Medika
7	2002	Penentuan Prevalensi Toxocariasis pada Anjing (<i>Canis familiaris</i>) Konsumsi di Kota Surabaya. (Setiawan Koesdarto)	4.No.3.,Septemb er 2002.pp.129-132.	Jurnal Biosains Pascasarjana
8	2002	Penyidikan Penyakit Surra pada Sapi Madura di Kabupaten Sampang (Setiawan Koesdarto)	18, No.2.,Agustus.2002	Media Kedokteran Hewan Unair
9	2000	Skrining Ektoparasit pada Peternakan Itik Semi Intensif di Mojokerto (Setiawan Koesdarto)	16, No.2.,Agustus.2000	Media Kedokteran Hewan Unair
10	2000	Perbedaan Struktur dan Morfologi diantara Telur Cacing Toxocara (Setiawan Koesdarto, Machfudz,Sri Mumpuni, dan Kusnoto)	Juni 2000, pp.60-67.	Media Kedokteran Hewan Unair
11	1999	Pendekatan Pola Titer Antibodi IgM dan IgG pada Sapi Melalui Ekstrapolasi dari Mencit (<i>Mus musculus albinus</i>)	15 No.1.,April.1999	Media Kedokteran Hewan Unair
12	1998	Efektivitas Dosis Infeksi Buatan <i>Trypanosoma evansi</i> (Bakit522/191)Terhadap Titer IgM dan IgG pada Mencit (<i>Mus musculus albinus</i>)	14, No.3.,Desember 1998	Media Kedokteran Hewan Unair

13	1998	Perbedaan Kemampuan Hidup <i>Trypanosoma evansi</i> pada Pelbagai Habitat dalam Tubuh Lalat <i>Tabanus rubidus</i>	14, No.2.,Agustus 1998	Media Kedokteran Hewan Unair
14	1997	Variasi Tingkat Infeksi Trypanosomiasis dikaitkan dengan Aspek Geografi Transportasi dan Pergerakan Sapi di Pulau Madura. (Setiawan Koesdarto)	6.No.3.,Septem ber 1997.pp.133-138.	Jurnal Pascasarjana Universitas Airlangga (eksakta)
C	Under Review			
1.				
...				
D.	International Conferences			
1	2012	Identification of Endoparasites From Fecal Samples of Proboscis Monkeys (<i>Nasalis larvatus</i>) in Surabaya Zoo (Setiawan Koesdarto, Ritria Palupi Ambangsari, Mas'ud Hariadi,and Endang Suprihati). pp.128-130	Proceeding International Seminar. Strategy to Manage Bio-Eco Health System for Stabilizing Animal Health & Productivity to Support Public Health., Surabaya, Indonesia, 19-20 June 2012.JW Marriott Hotel Surabaya.	
2	2010	Identification of Gastrointestinal Worms from Egg Fecal Samples of Bawean Deer (<i>Axis kuhlii</i>) in Surabaya Zoological Garden, Bogor.20-22 July (Setiawan Koesdarto, Ahmad Hunaifi,Hario Puntodewo Siswanto,and Endang Suprihati).pp.113-114	Proceedings of the First Congress of SEAVSA (South East Asia Veterinary School Association) Animal Health&Production for Better ASEAN Quality of Life Challenge of Veterinary Education, IPB International Convention Centre Bogor, Indonesia July 20-22, 2010.	
3	2009	Identification of Gastrointestinal Worms from Egg stool Samples of Sambar Deer (<i>Cervus unicolor</i>) in Surabaya Zoo, Malaysia, 6-8 December (Setiawan Koesdarto, Pratiwi Kusumaningtyas, Ira Sari Yudaniayanti.pp.25-29.	Proceedings of the International Conference on Animal Health & Human Safety, 6-8 December 2009.Palm Garden IOI Resort ,Putrajaya,Malaysia	

IX. MEMBERSHIP

1. (Perhimpunan Dokter Hewan Indonesia, sejak 1978)
2. (Perhimpunan Pemberantasan Penyakit Parasit Indonesia, sejak 1981)

X. RESEARCH SERVICES

1. Anggota Dewan Redaksi Jurnal BUSKI Balai Litbang P2B2, Kemenkes, Tanah Bumbu, Batulicin, sejak Thn.2012.
2. Dewan Redaksi Jurnal Biosains Program Pascasarjana UNAIR, (SK.Dir.PPS UA.No.1553/H3.8/KD/2010)

XI. BOOKS

No.	Year	Title	Number of Pages	Publisher
1.	2014	Buku Teks Helmintiasis Veteriner	110	Global Persada Press
2.	2014	Buku Teks Helmintologi Kedokteran Hewan	125	Zifatama Publishing

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 resikonya.

Surabaya, 6 Nopember 2015

Mengetahui,
Sekretaris Departemen

Menyatakan,
Dosen

Prof.Dr.LuciaTriSuwanti,drh,MP
NIP.196208281989032001

Prof.Dr.Setiawan Koesdarto,drh,M.Sc
NIP.195209281978031002

XII. BOOKS

No.	Year	Title	Number of Pages	Publisher
1.	2014	Buku Teks Helmintiasis Veteriner	110	Global Persada Press
2.	2014	Buku Teks Helmintologi Kedokteran Hewan	125	Zifatama Publishing

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 resikonya.

Surabaya, 6 Nopember 2015

Mengetahui,
Sekretaris Departemen Parasitologi
Fakultas Kedokteran Hewan Unair

Menyatakan,
Dosen

Prof.Dr.Lucia Tri Suwanti,drh,MP
NIP.1962028 198903 1.004

Prof.Dr.Setiawan Koesdarto,drh,M.Sc
NIP.19520928 197803 1.002