

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP DAN
PERNYATAAN KESEDIAAN SEBAGAI ANGGOTA TIM PENILAI
INSENTIF RISET SINas 2016**

1	Nama dan Gelar	:	Dr. Ir. Suryahadi, DEA
2	Tempat / Tanggal Lahir	:	Mataram / 24 November 1956
3	Pekerjaan	:	Dosen Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor
4	Jabatan	:	Struktural : Kepala Pusat Studi Hewan Tropika/ CENTRAS LPPM-IPB Fungsional : Lektor Kepala, Golongan IVB pada Fakultas Peternakan dan Sekolah Pasca Sarjana
5	Kantor	:	
	• Nama Kantor/Institusi	:	Pusat Studi Hewan Tropika/Center for Tropical Animal Studies (CENTRAS) LPPM-IPB
	• Unit Kerja	:	Fakultas Peternakan IPB dan CENTRAS
	• Alamat	:	Kampus IPB Baranangsiang, Jalan Raya Padjadjaran Bogor 16151
	• Telepon dan Fax	:	(0251) 8350413
	• e-Mail	:	ipb.centras@yahoo.com
	• Website	:	http://centras.ipb.ac.id
6	Pribadi	:	
	• Alamat Rumah	:	Perumahan IPB Sindang Barang II Jl. Ganimesdes Blok R No.4 Bogor
	• Telepon	:	(0251) 621681
	• HP	:	08129246224
	• e-Mail	:	ipbsurya56@yahoo.co.id
7	Riwayat Pendidikan	:	
	• Doktor / S3	:	Doctorat d'Ingenieur de Zootechnie, Universite des Sciences et Technique, France, 1986
	• Pasca Sarjana / S2	:	DEA de Zootechnie, Universite des Sciences et Technique du Languedoc Montpellier, France, 1983
	• Sarjana / S1	:	Sarjana Peternakan, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 1980
8	Profesi	:	
	• Bidang Keilmuan	:	Peternakan/Nutrisi dan Teknologi Pakan Mikrobiologi Nutrisi
	• Keahlian Khusus (Kepakaran)	:	Mikrobiologi Nutrisi
	• Organisasi Profesi yang Diikuti	:	<ul style="list-style-type: none"> • Himpunan Ilmuwan Peternakan Indonesia (HILPI) • Asosiasi Ilmu Nutrisi Indonesia • Ikatan Sarjana Peternakan Indonesia
9	Pengalaman (5 tahun terakhir,	:	

	yang dianggap penting / menonjol)		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pengalaman Kerja 	:	<p>Pengalaman Kerja Sebagai Dosen :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Program Pascasarjana (1986 – sekarang), bidang: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Comparative Nutrition <input type="checkbox"/> Mikrobiologi Nutrisi <input type="checkbox"/> Mikrobiologi Industri Pakan <input type="checkbox"/> Manajemen Pengelolaan Limbah Pertanian <input type="checkbox"/> Metodologi Penelitian <input type="checkbox"/> Filosofi Keilmuan 2. Program Sarjana (S1) (1980 – sekarang), bidang : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Nutrisi Terapan <input type="checkbox"/> Manajemen Sumberdaya Hewan <input type="checkbox"/> Mikrobiologi <input type="checkbox"/> Ilmu nutrisi Ternak Perah 3. Program Diploma (S0) bidang : <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Teknik Suplementasi Pakan <p>Pengalaman Evaluator/Reviewer :</p> <p>2014 –sekarang : Anggota Tim Penilai SINas</p> <p>2007 : Anggota Tim Penilai/Reviewer Penelitian Insentif (SK Menristek No. 92/M/Kp/IV/2007)</p> <p>2005-2008 : Anggota Tim Penilai/Reviewer Penelitian Insentif (SK Menristek No.66/M/Kp/IV/2008)</p> <p>2006-2008 : Anggota Tim Evaluator dan Reviewer Penelitian Hi-Link (Kemitraan) DIKTI</p> <p>2007 : Evaluator Proposal Penelitian Pertanian Kerjasama dengan Universitas (KKP3T), (SK KPA Research Development Department of Agriculture, 1931/Kpts/OT.160/I/12/2007)</p> <p>2005-sekarang : Tim Juri Lomba Kelompok Ternak, Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Republik Indonesia</p>

			2003-2008 : Evaluator Sistem Agribisnis Terapan Ternak (SK Dirjen Peternakan No.23010/Kpts/OT.160/F/04/2008)
	<ul style="list-style-type: none"> • Pengalaman Riset 	:	<p>2014-2015 : Penelitian, Implementasi dan Diseminasi Teknologi Pakan Hifer di Kabupaten Bogor (Penelitian Terobosan IPB).</p> <p>2014-2015 : Produksi dan Pemanfaatan Palatability Enhancer (PE) untuk Memacu Produktivitas Ternak (Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi).</p> <p>2014–2015 : Pengembangan Probiotik Enkapsulasi untuk Detoksifikasi Aflatoksin dan Mengurangi Ancaman Asidosis pada Ternak (Penelitian Kolaborasi dengan INRA Prancis).</p> <p>2014 : Produksi dan Aplikasi Probiotik Anaerobik Enkapsulasi (PAE) Dan Suplemen Kaya Nutrien Untuk Peningkatan Produktivitas Ruminansia (Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi).</p> <p>2010 : Penelitian dan Pengembangan Wafer Komplit untuk Pakan Sapi Potong. (Kerjasama PEMDA Rembang dan Centras LPPM-IPB)</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Publikasi di Jurnal Internasional (bereputasi Internasional) dan atau Jurnal Nasional Terakreditasi 	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sembada P, G. Duteurtre, B.P Purwanto, and Suryahadi. 2016. Improved Milk Production Performance of Smallholder Farms in West Java (Indonesia). <i>Tropical Animal Health and Production</i>. 48(4): 793-799. 2. D.Pantaya, KG Wiryawan, D. Evveyernie, dan Suryahadi. 2016. Detoksifikasi Mikotoksin Melalui Optimalisasi Fungsi Rumen dengan Pemberian Ragi (Mycotoxin Detoxification Trough Optimization The Rumen Function By Yeast). <i>Journal Veterinary</i> Vol. 17 No. 1: 143-154. 3. D.J. Nurjanah, S. Suharti, Suryahadi. 2016. Improvement of Napier Grass Silage Nutritive Value by Using Inoculant and Crude Enzyme from <i>Trichoderma reesei</i> and Its Effect on <i>In</i>

		<p><i>Vitro</i> Rumen Fermentation. Medpet Journal 39 (1): 46-52.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. L. Riyanti, Suryahadi, D. Evvyernie. 2016. In Vitro Fermentation Characteristics and Rumen Microbial Population of Diet Supplemented <i>Saccharomyces cerevisiae</i> and Rumen Microbe Probiotics. Medpet Journal 39 (1): 40-45. 5. Anggaraeni Erifa C, B. P. Purwanto, Suryahadi. 2014. Analisis Efisiensi Teknis pada Usaha Peternakan Sapi Perah Rakyat di Kecamatan Lembang. Jurnal Sains Terapan Volume 4 No. 2. 6. D.Pantaya, D.Morgavi, Suryahadi, H.Boudra. 2014. Low Rumen pH Enhance aflatoxin B1 and Ochratoxin A Absorption in Sheep. Journal RVL France 13(2). Global Veterinaria. 7. Suryahadi, KG Wiryawan, D. Evvyernie, D. Pantaya and D. Sisriyeni. 2012. <i>In vivo</i> study of mycotoxin zearalenone (ZEA) and deoxynevalenol (DON) absorption in the rumen at acidosis condition. Biotropia (The Southeast Asian Journal of Tropical Biology). 8. Basuni, R., Muladno, C. Kusmana dan Suryahadi. 2010. Integrated Farming between livestock cattle and paddy rice. IPTEK Tanaman Pangan 5(1): 31-48. 9. Aulia Tsalistia, Rizal Syarief dan Suryahadi. 2010. Kajian Program Masyarakat (Microfinance Syariah Berbasis Masyarakat) Sebagai Alternatif Pilihan Program Pemberdayaan Usaha Mikro (Studi Kasus pada Dompok Peduli Umat Daarut Tauhid Bogor). Journal Manajemen IKM 5(1): 12-21. 10. Sri Wahyuni, Suryahadi dan Amirudin Saleh. 2009. Analisis Kelayakan pengembangan biogas sebagai energi alternatif berbasis individu dan Kelompok peternak. Journal MPI 4(2): 217-224. 11. Radiansyah, A.D., Suryahadi dan A. Suryani. 2009. Analisis keberlanjutan usaha pengomposan bersubsidi. Journal MPI 4(1): 75-89.
--	--	--

		<p>12. K.G. Wiryawan, Suryahadi, Z. Niswati. 2007. Characterization, growth performance and manipulation amilolitic bakteri rumen of cattle and buffalo. <i>Jurnal Agroland</i>, 14: 50-55.</p> <p>13. Sirait, H., W.H. Limbong, Suryahadi, 2007. Analisis strategi pemasaran daging sapi pada CV Duta Mandiri Abadi. <i>Jurnal MPI 2</i> (2): 54-64.</p> <p>14. R. Hidayat, S. Wulandari, K.G. Wiryawan, Suryahadi. 2005. Production and utilization of cellulase from <i>Trichoderma viride</i>. <i>Biotropia (The Southeast Asian Journal of Tropical Biology)</i>, 25: 50-59.</p> <p>15. K.G. Wiryawan, Suryahadi, Anita S. Tjakradidjaja. 2004. <i>In vitro</i> degradation of <i>Acacia villosa</i> by ruminal microbes of adapted and non-adapted sheep to acacia feeding. <i>Jurnal Peternakan dan Lingkungan</i>, 9(2): 40-45.</p> <p>16. L.S. Andini, K.G. Wiryawan, Suryahadi, Suharyono. 2004. Rumen Microbes Identifikation of Buffalo that tolerant to diamino butyric acid (DABA) dan <i>Acacia vilosa</i>. <i>Jurnal Peternakan dan Lingkungan</i>, 10 (2): 1-9.</p> <p>17. L.S. Andini, K.G. Wiryawan, Suryahadi, Suharyono. 2004. Effect of Rumen Fluid and diamino butyric acid (DABA) on nutritive value <i>Acacia vilosa</i> in vitro. <i>Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner 2004</i>, Bogor, 4-5 Agustus 2004, hal 798-804.</p> <p>18. L.S. Andini, K.G. Wiryawan, Suryahadi, Suharyono. 2003. Comparative studies of rumen microbes of using ³²P as marker and leraf of <i>Acacia vilosa</i> as substrat. <i>Jurnal Ilmiah SAINTEKS</i>, X (4): 223-231.</p> <p>19. Hermon, Suryahadi, KG Wiryawan and H. Soedarmadi, 2012. Effect of energy and protein content of dietary having same synchrony index on local beef cattle performance. <i>Second International Seminar on Animal Industry</i>, Jakarta Conventional Centre, 5-6 July.</p> <p>20. Permana, I.G., Suryahadi, and E. Qurimasari, 2012. Green gases emissions from dairy cattle in Indonesia. <i>Second International Seminar on</i></p>
--	--	---

		<p>Animal Industry, Jakarta Conventional Centre, 5-6 July.</p> <p>21. Suryahadi, A.S. Tjakradidjaja and D. Sunarya. 2012. Improving production performance of peranakan Onggole cows and nutrient digestibility of rice straw based diets with supplementation and complete feed. Second International Seminar on Animal Industry, Jakarta Conventional Centre, 5-6 July.</p> <p>22. Suryahadi and I.G. Permana, 2011. Animal production technology with special reference to reduce green house gas emission. National Research Simpoium on Climate change, IICC IPB Bogor.</p> <p>23. Suryahadi and M. Yamin. 2011. Prospect and potency development of Cariu as animal garden and domestication. WWF Conference, Bogor.</p> <p>24. Suryahadi and I.G. Permana. 2010. Strategies for reducing emissions from animal husbandry in Indonesia. Farmers Adoption to Mitigation Technologies. Workshop on Sustainable and Low carbon Development in Indonesia and Asia, Bogor, 16-17 February.</p> <p>25. Prabhakar, S.V.R.K., Suryahadi, Irsal las, Astu Usnadi and P. Setyanto. 2010. Low carbon agriculture for Indonesia : Challenges and Oppurtunities. Proceedings of Workshop on Sustainable and Low carbon Development in Indonesia and Asia, Bogor, 16-17 February.</p> <p>26. Anita and Suryahadi. 2006. Fermentation of Press Cake of Physic Nut (<i>Jatropha curcas L.</i>) by using Mold for Decreaseing Crude Fiber Content and Anti-Nutrition Compound. Prossiding on Physic Nut Conference, SBRC-IPB, Bogor.</p> <p>27. Suryahadi and Despal. 2006. The effect of feed quality to milk production. Coordination Meeting on Test Result of Feed Quality with Stakeholder, Ditjen Peternakan, Cisarua, 14-15 December 2006.</p> <p>28. Suryahadi, B. Bakrie and Amrullah. 2005. The efect of inhibitor methane, defaunating agent</p>
--	--	--

			<p>and local probiotic in feed block supplement to dairy cattle milk production and quality. Seminar of Animal Technology and Veteriner, Balitnak, Bogor, 4-5 Agust 2005.</p> <p>29. Suryahadi and Anita. 2004. Feed block supplementation as alternative green house gas mitigation in livestock sub sector. Paper on Training of Livestock Policy Maker. Dinas Peternakan DKI.</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • H-index 	:	-
	<ul style="list-style-type: none"> • Penghargaan yang pernah diterima 	:	Satyalanca Karya Satya 20 Tahun, Tahun 2000

Bersama ini saya nyatakan bahwa :

Daftar Riwayat Hidup ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat keterangan yang tidak benar, saya bersedia menerima segala tindakan sesuai dengan peraturan dan hukum yang berlaku.

Bogor, 12 Juli 2016

Yang Membuat,



(Dr. Ir. Suryahadi, DEA)