

**SURAT PERNYATAAN
KEABSAHAN KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Ir. Isroli, M.S.
 NIP : 19580502 198603 1 002
 NIDN : 0002055809
 Tempat, tanggal lahir : Boyolali, 2 Mei 1958
 Pangkat, golongan ruang, TMT : Pembina Tk.I, gol. IV/b, tmt. 1 April 2006
 Jabatan, TMT : Lektor Kepala, tmt. 1 Februari 2003
 Bidang Ilmu : Ilmu Ternak
 Jurusan/Program Studi : Peternakan/Peternakan
 Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Pertanian UNDIP

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Ilmiah, seperti di bawah ini :

No.	Karya Ilmiah (No urut sesuai dengan daftar DUPAK)	Judul	Nama Jurnal, volume, no, tahun terbit dan alamat laman karya ilmiah
1.	Jurnal Internasional	Functional Properties of Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava, with Particular Application on Poultry	<p>"Mycobiology" Vol.43(2) : 415-422, Desember 2015. pISSN 1229-8093 eISSN 2092-9323. Web : http://mycobiology.or.kr/search.php?where=asumary&id=43_4&code=0184MB&type=TYPE2 artikel : http://mycobiology.or.kr/search.php?where=aview&id=10.5941/MYCO.2015.43.4.415&code=0184MB&vmode=FULL http://dx.doi.org/10.5941/MYCO.2015.43.4.415 Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50990/</p>
2.	Jurnal Internasional	Assay of Antioxidant Potential of Two Filamentous Fungi Isolated from the Indonesian Fermented Dried Cassava	<p>"Antioxidants" Vol. 5(1) :1-6, February 2016. ISSN 2076-3921. Web : http://www.mdpi.com/journal/antioxidants Artikel : http://www.mdpi.com/2076-3921/5/1/6 Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50991/</p>
3.	Jurnal Internasional	Haematological and biochemical parameters of broilers fed cassava pulp fermented with filamentous fungi isolated from the indonsian fermented dried cassava	<p>"Livestock Research for Rural Development" Vol.28 No.4 April 2016. ISSN 0121-3784. Web : http://www.lrrd.org/ Artikel : http://www.lrrd.org/lrrd28/4/sugi28053.htm Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50992/</p>

4.	Jurnal Internasional	Performances and haematological profile of broilers fed fermented dried cassava (<i>Manihot esculenta</i> Crantz)	<p>“Tropical Animal Health and Production” Vol.48 No.5 June 2016. ISSN 0049-4747.</p> <p>Web : http://www.springer.com/life+sciences/animal+sciences/journal/11250</p> <p>Artikel : http://link.springer.com/article/10.1007/s11250-016-1098-2</p> <p>Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50994/</p>
5.	Jurnal nasional terakreditasi	Effect of Turmeric Extract on Blood Parameters, Feed Efficiency and Abdominal Fat Content in Broilers	<p>“Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture” Vol.36(1):21-26, Maret 2011. ISSN 0410-6320.</p> <p>Web : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa</p> <p>Artikel : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/7517 http://dx.doi.org/10.14710/jitaa.36.1.21-26</p> <p>Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50995/</p>
6.	Jurnal nasional terakreditasi	Performance of indigenous chicken under intensive rearing with various litter materials	<p>“International Journal of Science and Engineering (IJSE)” Vol.4(2):52-56, April 2013. ISSN 2086-5023.</p> <p>Web : http://www.ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/</p> <p>Artikel : http://www.ejournal.undip.ac.id/index.php/ijse/article/view/4505 http://dx.doi.org/10.12777/ijse.4.2.52-56</p> <p>Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50996/</p>
7.	Jurnal nasional terakreditasi	Muscle Fiber Diameter and Fat Tissue Score in Quail (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) Meat as Affected by Dietary Turmeric (<i>Curcuma longa</i>) Powder and Swangi Fish (<i>Priacanthus tayenus</i>) Meat	<p>“Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture” Vol.38(4):264-272, Desember 2013. ISSN 0410-6320.</p> <p>Web : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa</p> <p>Artikel : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/7399 http://dx.doi.org/10.14710/jitaa.38.4.264-272</p> <p>Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50997/</p>
8.	Jurnal nasional terakreditasi	The Effect of Turmeric (<i>Curcuma domestica</i>) Extract on Water Holding Capacity, Cooking Loss, pH Values and Tenderness of Broiler Chicken Meat	<p>“Animal Production” Vol.16(3):188-192, September 2014. ISSN 1411-2027 (Print) ISSN 2541-5875 (Online)</p> <p>Web : http://www.animalproduction.net/index.php/JA</p> <p>Artikel : http://www.animalproduction.net/index.php/JA/article/view/467</p> <p>Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50998/</p>

9.	Jurnal nasional terakreditasi	Effect of Post-Hatch Feed Deprivation on Fatty Acid Composition of Broiler Meat	<p>“Journal of the Indonesian Tropical Animal Agriculture” Vol.40(4):234-237, Desember 2015. pISSN 2087-8273 eISSN 2460-6278. Web: http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa Artikel : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/jitaa/article/view/10401 http://dx.doi.org/10.14710/jitaa.40.4.234-237 Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/50999/</p>
10.	Jurnal nasional tidak terakreditasi	Efek Pemberian Tepung Kunyit pada Kondisi Hematologis Burung Puyuh (<i>Coturnix coturnix japonica</i> L) Saat Masa Produktif dan Non Produktif	<p>“Buletin Anatomi dan Fisiologi” Vol.XXII No.1:10-16, Maret 2014. ISSN 0854-5367. Web : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/issue/view/1404 Artikel: http://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/7805 http://dx.doi.org/10.14710/baf.v22i1.7805 Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51001/</p>
11.	Jurnal nasional tidak terakreditasi	Kadar Protein dan Bobot Daging Puyuh Setelah Pemberian Bahan Tambahan Pakan Tepung Ikan Swangi dan Periodisasi Waktu Pemberian Tepung Kunyit yang Berbeda pada Ransum	<p>“Buletin Anatomi dan Fisiologi” Vol.XXII No.1:17-29, Maret 2014. ISSN 0854-5367. Web : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/issue/view/1404 Artikel : http://ejournal.undip.ac.id/index.php/janafis/article/view/7806 http://dx.doi.org/10.14710/baf.v22i1.7806 Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51003/</p>
12.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Lama Penggunaan Pemanas Indukan pada Awal Periode Starter terhadap Konsumsi Oksigen dan Laju Metabolisme pada Ayam Broiler	<p>“Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan”. Jatinangor, 21-22 September 2009. Prosiding ISBN 978-602-95808-0-8. Hal 65-70. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50898/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51004/</p>
13.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Suplementasi Tepung Ubi Jalar (<i>Ipomea batatas</i>) dalam Ransum terhadap Kualitas Telur Itik Lokal	<p>“Seminar Nasional tentang Uggas Lokal ke-IV Tahun 2010”. Semarang, 7 Oktober 2010. Prosiding ISBN 978-979-097-000-7. Hal 229-234. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50906/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51005/</p>
14.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Pemberian Hormon Testosteron Undekanoat terhadap Retensi Nitrogen, Bobot Badan Akhir dan Persentase Lemak Abdominal Ayam Broiler Periode Finisher	<p>“Seminar Nasional Pangan Hewani 2”. Semarang, 12 September 2011. Prosiding ISSN 2089-5852. Hal 131-135. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50907/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51007/</p>

15.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma domestica</i>) dan Penambahan Onggok Terfermentasi dalam Ransum terhadap Performans Darah dan Metabolit Lemak Darah Ayam Broiler	“Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 4. Inovasi Agribisnis Peternakan untuk Ketahanan Pangan”. Jatinangor, 7 November 2012. Prosiding ISBN 978-602-95808-6-2. Hal 215-219. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50935/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51009/
16.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Pemberian Ekstrak Kunyit (<i>Curcuma domestica</i>) terhadap Perlemakan Ayam Broiler	“Seminar Nasional Akselerasi Pembangunan Pertanian Berkelanjutan Menuju Kemandirian Pangan dan Energi”. Surakarta, 17 April 2013. Prosiding ISBN 978-602-14235-0-9. Hal 602-606. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50976/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51010/
17.	Prosiding Seminar Nasional	Kadar Kolesterol dan Lemak Kasar Daging Puyuh Setelah Pemberian Baha Tambahan Pakan Tepung Kunyit dan Tepung Ikan Swangi pada Ransum Puyuh dengan Periodisasi Waktu Pemberian Tepung Kunyit yang Berbed	melalui “Seminar Nasional Biologi 2013. Pera Biologi dalam Meningkatkan Produktivitas yang Menunjang Ketahanan Pangan”. Semarang, 14 September 2013. Prosiding ISBN 978-602-14808-0-9. Hal 239-246. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50978/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51012/
18.	Prosiding Seminar Nasional	Senyawa Steroid dalam Bahan Pangan Asal Hewani	“Seminar Nasional Pembangunan Pertanian Terpadu Berkelanjutan untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan dan Energi dalam Menyongsong Era Asia”. Surakarta, 24 April 2014. Prosiding ISBN 978-602-14235-4-7. Hal.103-108. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50967/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51013/
19.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Pemberian Probiotik <i>Filamentus Rhyzopus orizae</i> terhadap Performans Ayam Kampung Umur 1-6 Minggu yang Mendapat Ransum Berbahan Lokal	“Seminar Nasional Pembangunan Peternakan Indonesia Berbasis Riset Inovatif”. Surakarta, 22-23 Oktober 2014. Prosiding ISBN 978-602-72254-0-4. Hal.134-137. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50969/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51014/
20.	Prosiding Seminar Nasional	Blood Chemistry Data Base of Kedu Chicken – The Indonesian Indigenous Poultry	“The 9 th Joint Conference on Chemistry”. Semarang, 12-13 November 2014. Prosiding ISBN 978-602-285-049-6. Hal.330-333. Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50979/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51016/
21.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Penggunaan <i>Salvinia molesta</i> Fermentasi dalam Ransum terhadap Status Eritrosit dan Leukosit Itik Pengging	“Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan (Seri III): Peternakan Berbasis Sumberdaya Lokal untuk Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)”. Purwokerto, September 2015. Prosiding ISBN 978-602-1004-09-8. Hal 237-241. Web : http://fapet.unsoed.ac.id Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50970/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51019/

22.	Prosiding Seminar Nasional	Perbedaan Respons Fisiologis dan Daya Tahan Panas Sapi Potong dan Perah di "UPT.PT-HMT Jember"	"Seminar Nasional Teknologi dan Agribisnis Peternakan (Seri III): Peternakan Berbasis Sumberdaya Lokal untuk Menghadapi Masyarakat Ekonomi Asean (MEA)". Purwokerto, September 2015. Prosiding ISBN 978-602-1004-09-8. Hal 591-596. Web : http://fapet.unsoed.ac.id . Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50972/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51020/
23.	Prosiding Seminar Nasional	Pengaruh Penggunaan Tepung Rumput Laut (<i>Gracilaria verrucosa</i>) dan Pare (<i>Momordica charantia</i>) dalam Ransum terhadap Konsumsi dan kadar Metabolit Protein Darah Ayam Broiler	"Seminar Nasional Peternakan Berkelanjutan 7. Pengembangan Sumber Daya Lokal dalam Agribisnis Peternakan". Sumedang, 11 November 2015. Prosiding ISBN 978-602-74116-1-6. Hal 264-268. Web : http://peternakan.unpad.ac.id . Artikel : http://eprints.undip.ac.id/50980/ Peerreview dan validator : http://eprints.undip.ac.id/51021/

1. Adalah benar **karya saya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain** dan saya ajukan sebagai bahan penilaian penetapan angka kredit dan kenaikan jabatan/pangkat ke **Guru Besar/Pembina Utama/IV/c**
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa karya ilmiah ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 19 DEC 2016

Yang membuat pernyataan,



Dr.Ir. Isroli, M.S.
NIP 19580502 198603 1 002