

**SURAT PERNYATAAN
KEABSAHAN KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. Odit Ferry Kurniadinata, S.P., M.Si
 NIP. : 19810226 200501 1 003
 NIDN : 0026028101
 Tempat, tanggal lahir : Samarinda, 26 Februari 1981
 Pangkat, golongan ruang, TMT : Penata / III/c
 Jabatan, TMT : Lektor / 1 November 2010, (Ak = 240 kum)
 Bidang Ilmu/Mata Kuliah : Hortikultura
 Program Studi : Agroekoteknologi
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian Universitas Mulawarman

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

No.	Karya Ilmiah	Judul	Identitas Karya Ilmiah
1	Buku Referensi	Pangan Olahan Etnis Dayak Kutai Barat	Deepublish (ISBN : 978-602-453-662-6) http://penerbitbukudeepublish.com/shop/buku-pangan-olahan/
2	Jurnal Ilmiah Internasional	Lingking Fruit Ca Uptake Capacity to Fruit Growth and Pedicel Anatomy, a Cross-Species Study (Jurnal International Terindex Thomson (Anggota) Scopus	https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2018.00575/full
3	Jurnal Ilmiah Internasional	Solving yellow sap contamination problem in mangosteen (Garcinia mangostana) with ca ²⁺ application based on fruit growth stage. COMMUNICATIONS IN BIOMETRY SND CROP SCIENCE VOL. 11, NO. 2, 2016, PP. 105-113 Scopus	http://agrobiol.sggw.waw.pl/~cbcs/abstract_11_2_2.php
4	Jurnal Ilmiah Internasional	Application of Electron Probe to the Observation of in situ Calcium Distribution in Fruit Tissues. At South China Agricultural University. Jurnal Fruit Science. Vol. 31 No. 1 2014 (Jurnal Internasional Hal : 132- 140 (Anggota)	http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFD Total-GSKK201404039.htm

5	Jurnal Ilmiah Terakreditasi Nasional	The Effect of Calcium and Bio-Pores Absorption Holes Technology to Reduce Yellow Sap Contamination in Mangosteen (<i>Garcinia mangostana</i>). J. Hort. Vol. 26 No. 1, June 2016	http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/3244
6	Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi Nasional	Studi Respon Tanaman Manggis Terhadap Pemupukan Kalium (K) Pada Hasil Relatif Buah Manggis Berdasarkan Status Kalium Dalam Jaringan Daun Terminal	http://journal.unper.ac.id/
7	Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi Nasional	The Determination of Phosphor Status in Leaf Tissues to Make a Fertilizer Recommendation and Predict Mangosteen Yield	ithort.org/index.php/ithort/issue/view/1
8	Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi Nasional	Studi Performa Akar Jagung (<i>Zea mays</i> L.) pada Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik. Jurnal Ilmiah Agropet. Vol. 14 No. 02. Desember 2017. ISSN : 1693-9158	http://ojs.unsimar.ac.id/index.php/Agropet/issue/archive
9	Dipersentasikan dan dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional	Aplikasi Kalsium dan Boron Untuk Mengatasi Cemar Getah Kuning Pada Buah Manggis (<i>Garcinia mangostana</i> L.)	http://www.bengkulu.litbang.pertanian.go.id
10	Dipersentasikan dan dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional	Meningkatkan Prosentase Buah Manggis (<i>Garcinia Mangostana</i> L.) Bebas Cemar Getah Kuning dengan Aplikasi Kalsium dan Boron	http://perhorti.or.id
11	Dipersentasikan dan dimuat dalam Prosiding Seminar Nasional	Studi Translokasi Kalsium Pada Jaringan Tangkai dan Buah dalam Usaha Mengatasi Cemar Getah Kuning Pada Buah Manggis	https://faperta.unmul.ac.id

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 ke **Lektor Kepala**;
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.

Samarinda, 25 Januari 2019

Yang membuat pernyataan,



Dr. Odit Ferry Kurniadinata, S.P., M.Si
NIP. 19810226 200501 1 003