

**SURAT PERNYATAAN  
MELAKSANAKAN PENELITIAN**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

a. Nama : Dr. Ir. H. A. Syamad Ramayana, MP  
 b. NIP : 19610821 198503 1 004  
 c. Pangkat/Golongan ruang/TMT : Pembina/IV/a  
 d. Jabatan : Lektor Kepala  
 e. Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unmul

Menyatakan bahwa :

a. Nama : Dr. Odit Ferry Kurniadinata. S.P., M.Si  
 b. NIP : 19810226 200501 1 003  
 c. Pangkat/Golongan ruang/TMT : Penata / III/c  
 d. Jabatan : Lektor  
 e. Unit Kerja : Fakultas Pertanian Unmul

III.PELAKSANAAN PENELITIAN :

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KETERANGAN/BUKTI FISIK
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>A</b>	<b>Menghasilkan Karya Ilmiah sesuai dengan bidang ilmunya</b>						
<b>a</b>	<b>Hasil penelitian atau hasil penelitian yang dipublikasikan dalam bentuk buku</b>						
1	Pangan Olahan Etnis Dayak Kutai Barat	Tahun 2018	Buku	1	40.00	4.00	Deepublish ( ISBN : 978-602-453-662-6 ) <a href="http://penerbitbukudeepublish.com/shop/buku-pangan-olahan/">http://penerbitbukudeepublish.com/shop/buku-pangan-olahan/</a>
				<b>sub jumlah</b>		<b>4.00</b>	
<b>b</b>	<b>Dalam jurnal ilmiah internasional</b>						
2	Lingking Fruit Ca Uptake Capacity to Fruit Growth and Pedicel Anatomy, a Cross-Species Study ( Jurnal International Terindex Thomson ( Anggota ) Scopus		Jurnal	1	40.00	4.00	<a href="https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2018.00575/full">https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fpls.2018.00575/full</a>
3	Solving yellow sap contamination problem in mangosteen ( Garcinia mangostana ) with ca2+ application based on fruit growth stage. COMMUNICATIONS IN BIOMETRY SND CROP SCIENCE VOL. 11, NO. 2, 2016, PP. 105-113 Scopus	Tahun 2016	Jurnal	1	40.00	24.00	<a href="http://agrobiol.sggw.waw.pl/cbcs/abstract_1_1_2_2.php">http://agrobiol.sggw.waw.pl/cbcs/abstract_1_1_2_2.php</a>
4	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)	Tahun 2014	Junral	1	2.00	1.60	<a href="http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTotal-GSKK201404039.htm">http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTotal-GSKK201404039.htm</a>
				<b>sub jumlah</b>		<b>29.60</b>	
<b>c</b>	<b>Dalam jurnal ilmiah terakreditasi Nasional</b>						
5	The Effect of Calcium and Bio-Pores Absorption Holes Technology to Reduce Yellow Sap Contamination in Mangosteen ( Garcinia mangostana ). J. Hort. Vol. 26 No. 1, June 2016	Tahun 2016	jurnal	1	25.00	15.00	<a href="http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ihort/article/view/3244">http://ejournal.litbang.pertanian.go.id/index.php/ihort/article/view/3244</a>
				<b>sub jumlah</b>		<b>15.00</b>	
	<b>Dalam jurnal ilmiah tidak terakreditasi Nasional</b>						
6	Studi Respon Tanaman Manggis Terhadap Pemupukan Kalium ( K ) Pada Hasil Relatif Buah Manggis Berdasarkan Status Kalium Dalam Jaringan Daun Terminal	2018	jurnal	1	10.00	6.00	<a href="http://journal.unper.ac.id/">http://journal.unper.ac.id/</a>
7	The Determination of Phosphor Status in Leaf Tissues to Make a Fertilizer Recommendation and Predict Mangosteen Yield	2018	Jurnal	1	10.00	6.00	<a href="http://ihort.org/index.php/ihort/issue/view/1">ihort.org/index.php/ihort/issue/view/1</a>
8	Studi Performa Akar Jagung ( Zea mays L. ) pada Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik. Jurnal IlmiahAgropet. Vol. 14 No. 02. Desember 2017. ISSN : 1693-9158	Tahun 2017	jurnal	1	10.00	6.00	<a href="http://ojs.unsimar.ac.id/index.php/Agropet/issue/archive">http://ojs.unsimar.ac.id/index.php/Agropet/issue/archive</a>
				<b>sub jumlah</b>		<b>18.00</b>	

NO	URAIAN KEGIATAN	TANGGAL	SATUAN HASIL	JUMLAH VOLUME KEGIATAN	ANGKA KREDIT	JUMLAH ANGKA KREDIT	KETERANGAN/BUKTI FISIK
1	2	3	4	5	6	7	8
d	Dipresentasikan dan dimuat dalam prosiding seminar nasional						
9	Aplikasi Kalsium dan Boron Untuk Mengatasi Cemaran Getah Kuning Pada Buah Manggis ( <i>Garcinia magostana</i> L.)	Tahun 2016	prosiding	1	10.00	6.00	<a href="http://www.bengkulu.litbang.pertanian.go.id">http://www.bengkulu.litbang.pertanian.go.id</a>
10	Meningkatkan Prosentase Buah Manggis ( <i>Garcinia mangostana</i> L.) Bebas Cemaran Getah Kuning dengan Aplikasi Kalsium dan Boron	Tahun 2017	prosiding	1	10.00	6.00	<a href="http://perhorti.or.id">http://perhorti.or.id</a>
11	Studi Translokasi Kalsium Pada Jaringan Tangkai dan Buah dalam Usaha Mengatasi Cemaran Getah Kuning Pada Buah Manggis	Tahun 2017	prosiding	1	10.00	3.90	<a href="https://faperta.unmul.ac.id">https://faperta.unmul.ac.id</a>
				sub jumlah		15.90	
<b>J U M L A H</b>						<b>82.50</b>	

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya



Samarinda, 25 Januari 2019  
Ketua Program Studi Agroekoteknologi  
Fakultas Pertanian Univ. Mulawarman

**Dr. Ir. H. A. Syamad Ramayana, MP**  
NIP. 19610821 198503 1 004