

LAMPIRAN III KEPUTUSAN BERSAMA MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
DAN KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN NEGARA
NOMOR : 61409/MPK/KP/99
NOMOR : 181 Tahun 1999
NOMOR : 13 Oktober 1999

DAFTAR KEGIATAN PENELITIAN

PEGAWAI NEGERI SIPIL YANG DINILAI:

1. Nama : Dr. Sri Atun
2. NIP : 131873956
3. Jabatan Fungsional : Lektor Kepala (400)
4. Unit Kerja : Jurdik Kimia FMIPA UNY

No	Nama, Judul, Karya Ilmiah (Unsur)	Sub Unsur	Angka Kredit Menurut		Keterangan/Bukti Fisik
		Nilai Angka Kredit	Dirjen Dikti/ Rektor Universitas/ Institut/ Ketua Sekolah Tinggi/ Direktur Akademik	Tim Penilai Pusat/ Perguruan Tinggi Ne-geri/Per-guruan Tinggi Swasta	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1.	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Internasional: Jurnal Biochemical Systematic and Ecology , Elsevier, Pergamon, Vol 34 (2006) 642-644, ISSN : 0305-1978, Dengan judul : “Oligostilbenoids from <i>Hopea mengarawan</i> “.		60% x 40 = 24		- Unsur B.b.1.a.2).a) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian - Surat ket. Perpust.
	Jumlah dipindahkan		24		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		24		
2	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Internasional: Jurnal of Physical Science , Penerbit USM, Malaysia, Vol. 19 (2), 2008, Dengan judul : “Resveratrol Derivatives from Stem Bark of <i>Hopea</i> and Their Biological Activity test” .		60% x 40 = 24		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.2).a) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
3	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional terakreditasi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains, ISSN 1410-11866, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.39/DIKTI/Kep/2004 , JPMS, edisi Tahun X, No.2 Nopember 2005, Dengan judul : “Eksplorasi senyawa kimia yang berkhasiat sebagai antihepatotoksik dari beberapa species <i>Hopea</i> (Dipterocarpaceae) Indonesia” .		60% x 25 = 15		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
4	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional terakreditasi: Indonesian Journal of Chemistry, ISSN 1411-9420, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.23a/DIKTI/Kep/2004 , Vol.5 No.3, 2005, hal 211-214, Dengan judul : “Structure identification of a trimer stilbenoid compounds from stem bark of <i>Hopea nigra</i> (Dipterocarpaceae)” .		60% x 25 = 15		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
	Jumlah dipindahkan		78		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		78		
5	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional terakreditasi: Indonesian Journal of Chemistry, ISSN 1411-9420, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.23a/DIKTI/Kep/2004, Vol.6, No.1, 2006, hal .75-78, Dengan judul : “Balanocarpol and Heimiol A, two resveratrol dimmer from Stem bark of <i>Hopea mengarawan</i> (Dipterocarpaceae)” .		60% x 25 = 15		- Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
6	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional terakreditasi: Bulletin of The Indonesian Society of Natural Products Chemistry, ISSN 1411-9469, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.39/DIKTI/Kep/2004, Vol.6, No.2, 2006, hal .67-70, Dengan judul : “Isolasi dan identifikasi resveratrol dari kulit batang Melibjo (<i>Gnetum gnemon</i>) serta pengujian sifat antioksidan dan proteksi sinar UV-B” .		60% x 25 = 15		- Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
7	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional terakreditasi: Indonesian Journal of Chemistry, ISSN 1411-9420, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.23a/DIKTI/Kep/2004, Vol.6, No.3 2006, hal .75-78, Dengan judul : “Balanocarpol and Ampelopsin H, two resveratrols from Stem bark of <i>Hopea odorata</i>” (Dipterocarpaceae).		60% x 25 = 15		- Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
	Jumlah dipindahkan		123		-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		123		
8	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional terakreditasi: HAYATI, ISSN: 0854-8587, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.49/DIKTI/Kep/2003, Vol.13, No.2, 2006, hal .65-68, Dengan judul : “Aktivitas oligoresveratrol dari kulit batang Hopea mengarawan (Dipterocarpaceae) sebagai penangkap radikal hidroksil”.		$100\% \times 25 = 25$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
9	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional terakreditasi: Indonesian Journal of Chemistry, ISSN 1411-9420, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.23a/DIKTI/Kep/2004, Vol.7, No.1, 2007, hal .83-87, Dengan judul : “Identification and antioxidant activity test of some compounds from methanol extract peel of Banana (<i>Musa paradisiaca</i>)”.		$60\% \times 25 = 15$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
10	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil penelitian mandiri dalam jurnal Nasional terakreditasi: Indonesian Journal of Chemistry, ISSN 1411-9420, Terakreditasi sebagai Jurnal ilmiah berdasarkan Keputusan Ditjen DIKTI Depdiknas No.108/DIKTI/Kep/2007, Vol.9, No.1, pp 1-169, 2009, hal .151-157, Dengan judul : “HOPEAPHENOL-O- GLYCOSIDE, A COMPOUND ISOLATED FROM STEM BARK <i>Anisoptera marginata</i> (DIPTEROCARPACEAE)”.		$100\% \times 25 = 25$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.2).b) - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
	Jumlah dipindahkan		188		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		188		
11	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil penelitian dalam jurnal Nasional tidak terakreditasi: Jurnal Penelitian SAINTEK, ISSN: 1412-3991 , Vol.11, No.2, Oktober 2006, hal .226-238, Dengan judul : “Uji aktivitas senyawa dimer, trimer, dan tetramer resveratrol hasil isolasi tumbuhan meranti (Dipterocarpaceae) sebagai penangkap radikal hidroksil” .		$100\% \times 10 = 10$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.2).c - Jurnal terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
12	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Internasional Seminar bersama ITB-UKM, tanggal 12-13 Desember 2007, Dengan judul : “Some Phenolic compounds from stem bark of Melinjo (<i>Gnetum Gnemon</i>) and Their activity test as antioxidant” .		$60\% \times 15 = 9$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
13	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Anggota Penulis artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Internasional Seminar bersama ITB-UKM, tanggal 12-13 Desember 2007, Dengan judul : “Toxicity of ethanolic extract from stem bark of <i>Hopea mengarawan</i>” .		$40\% \times 15 : 2 = 3$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
14	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Anggota Penulis artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Internasional 2 nd USM Penang International Postgraduate Convention, , tanggal 18-20 Juni 2008, Dengan judul : “Acute and subchronic toxicity of ethanolic extract from stem bark of <i>Hopea mengarawa</i>” .		$40\% \times 15 : 2 = 3$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding CD terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
	Jumlah dipindahkan		213		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		213		
15	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Anggota Penulis artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Internasional 2 nd USM Penang International Postgraduate Convention, , tanggal 18-20 Juni 2008, Dengan judul : “ Antiproliferative mechanism of some oligostilbenoid compounds from <i>Hopea odorata</i> against human cancer cell lines “.		$40\% \times 15 : 4 = 1,5$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding CD terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
16	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Internasional PACCON, Naresuan University, Phitsanulok, Thailand , tanggal 14-16 Januari, 2009 Dengan judul : “ Cytotoxicity effect of resveratrol oligomers and their derivative against human cancer cell lines “.		$60\% \times 15 = 9$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding CD terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
17	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Anggota Penulis artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Internasional PACCON, Naresuan University, Phitsanulok, Thailand , tanggal 14-16 Januari, 2009 Dengan judul : “ Antihepatotoxic effect and toxicity of ethanolic extract from stem bark of <i>Hopea mengarawan</i> “.		$40\% \times 15 : 5 = 1,2$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding CD terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
18	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil pemikiran dalam Proseding Seminar Internasional , The first international seminar on Science and Technology CISSTEC 2009 , Universitas Islam Indonesia , tanggal 24-25 Januari, 2009 Dengan judul : “ Phytochemical study of oligoresveratrol from some species of <i>Hopea</i> “.		$100\% \times 15 = 15$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding CD terlampir - surat pernyataan & sertifikat terlampir
	Jumlah dipindahkan		239,7		

1	2	3	4	5	6
	Jumlah pindahan		239,7		
19	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Anggota Penulis artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Internasional , The first international seminar on Science and Technology CISSTEC 2009 , Universitas Islam Indonesia , tanggal 24-25 Januari, 2009 Dengan judul : “Cytotoxicity some oligostilbenoids from <i>Hopea odorata</i> against human cancer cell lines “ .		$40 \% \times 15 : 3 = 2$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (1) - Proseding CD terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
20	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil pemikiran dalam Seminar Nasional , Peran Kimia dalam Menggali dan memanfaatkan bahan alam di Indonesia , tanggal 24 September 2005 Dengan judul : “Pengembangan potensi bahan alam sebagai sumber penemuan obat baru, ” .		$100 \% \times 5 = 5$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (2) - Makalah & surat pernyataan terlampir
21	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam Seminar Nasional Kimia dalam rangka Dise Natalis XLIX Jurusan pend. Kimia, Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Era otonomi , tanggal 1 Oktober 2005, ISBN: 978-98117-3-2 Dengan judul : “Uji aktivitas sebagai antioksidan senyawa kimia dalam ekstrak metanol kulit buah pisang (<i>Musa paradisiaca</i>)” .		$60 \% \times 10 = 6$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (2) - Proseding CD terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
22	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil pemikiran dalam Seminar Nasional Kimia dalam rangka Dise Natalis XLIX Jurusan pend. Kimia, Peran Kimia dan Pendidikan Kimia dalam Era otonomi , tanggal 1 Oktober 2005, ISBN: 978-98117-3-2 Dengan judul : “Keanekaragaman struktur, biogenesis, dan bioaktivitas senyawa stilbenoid pada beberapa species tumbuhan genus <i>Vatica</i>” .		$100 \% \times 10 = 10$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (2) - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir
	Jumlah dipindahkan		262,7		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		262,7		
23	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil pemikiran dalam Proseding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA,, tanggal 1 Agustus 2006, ISBN: 979-99314-1X Dengan judul : “Keanekaragaman struktur dan Potensi pemanfaatan senyawa oligostilbenoid pada beberapa species tumbuhan famili Gnetaceae” .		100 % x 10 = 10		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (2) - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir
24	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil pemikiran dalam Proseding Seminar Nasional Kimia III, Universitas Islam Indonesia, Eksplorasi sumber daya alam untuk mendukung pengembangan potensi daerah yang berwawasan lingkungan, tanggal 19 Agustus 2006, ISBN: 979-96595-2-3 Dengan judul : “Kajian hubungan biogenesis senyawa stilbenoid pada beberapa species tumbuhan famili Gnetaceae” .		100 % x 10 = 10		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (2) - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir
25	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil pemikiran dalam Proseding Seminar Nasional Kimia Jurusan Pend. Kimia, dengan tema Peran kimia, Pendidikan Kimia, dan Industri kimia dalam pembangunan yang berwawasan lingkungan pada tanggal 18 November 2006 , ISBN: 979-98117-4-0, Dengan judul : “Penggunaan metode spektroskopi nuclear magnet resonace (NMR) dua dimensi dalam penentuan struktur molekul senyawa oligoresveratrol” .		100 % x 10 = 10		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (2) - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir
	Jumlah dipindahkan		292,7		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		292,7		
26	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil penelitian dalam Proseding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA,, tanggal 25 Agustus 2007, ISBN: 978-97914-2-9 Dengan judul : “Kandungan senyawa bioaktif antihepatotoksik pada berbagai variasi jenis pelarut dan jaringan tumbuhan <i>Hopea mengarawan</i>” .		$60 \% \times 10 = 6$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a (2) - Proseding CD terlampir - Laporan penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
27	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil Pemikiran dalam Proseding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA,, tanggal 25 Agustus 2007, ISBN: 978-97914-2-9 Dengan judul : “Hubungan struktur dan aktivitas antioksidan senyawa oligoresveratrol hasil isolasi tumbuhan famili Dipterocarpaceae” .		$100 \% \times 10 = 10$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir
28	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil Penelitian dalam Proseding Seminar Nasional Proseding Seminar Nasional Kimia, 17 November 2007, ISBN: 978-97914-2-9 Dengan judul : “Stabilitas senyawa bioaktif antihepatotoksik dari ekstrak metanol kulit batang tumbuhan <i>Hopea mengarawan</i> pada berbagai variasi derajat keasaman dan suhu” .		$60 \% \times 10 = 6$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir
29	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil Pemikiran dalam Proseding Seminar Nasional Proseding Seminar Nasional Kimia, 17 November 2007, ISBN: 978-97914-2-9 Dengan judul : “ Potensi senyawa fenolik sebagai pemunah radikal bebas dalam organism” .		$100 \% \times 10 = 10$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir
	Jumlah dipindahkan		324,7		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
	Jumlah pindahan		324,7		
30	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Utama artikel hasil Penelitian dalam Proseding Seminar Proseding semnas Kimia UNY, October 25, 2008, ISBN: 978-97914-2-9 Dengan judul : “ Uji sifat mutagenic dan karsinogenik ekstrak etanol Hopea mengarawan ” .		$60 \% \times 10 = \mathbf{6}$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a - Proseding CD terlampir - Laporan Penelitian terlampir - Surat Ket. Perpust. & surat pernyataan terlampir
31	Menghasilkan karya ilmiah : Sebagai Penulis Tunggal artikel hasil Pemikiran dalam Proseding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA, UNY, 16 Mei 2009, ISBN: 978-979-96880-5-7, Dengan judul : “ Potensi senyawa isoflavon dan derivatnya dari kedelai (Glycine Max. L.) serta manfaatnya untuk kesehatan ” .		$100 \% \times 10 = \mathbf{10}$		<ul style="list-style-type: none"> - Unsur B.b.1.a.3).a - Proseding CD terlampir - Surat pernyataan & sertifikat terlampir -
	Jumlah Total		340,7		

Demikian pernyataan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Mengetahui dan Mengesahkan
Rektor Universitas Negeri Yogyakarta,

Dr. Rochmat Wahab, M.Pd., MA.
NIP. 131405893

Catatan : 1. Dibuat persemester
2. Ditandatangani oleh Ketua Jurusan pada Universitas/Institut/Sekolah Tinggi/Akademik/Politeknik
3. Dilampirkan bukti-bukti kegiatan tersebut di atas

Yogyakarta, Mei 2009

Kajurdik Kimia FMIPA UNY,

Dr. Suyanta
NIP. 132 010 438

