

## CURRICULUM VITAE

(1). Nama / NIP	: Prof. Dr. Sri Atun/ 196510121990012001
(2). Tempat dan Tanggal Lahir	: Kulon Progo, 12 Oktober 1965
(3). Jurusan/PT	: Pendidikan Kimia / Universitas Negeri Yogyakarta
(4). Alamat :	
Kantor/Faks	: Jurdik Kimia, FMIPA-UNY, Kampus Karangmalang, DI Yogyakarta Faks. (0274) 548203
Rumah/No.Tlp/ No.Hp/email	: Soropadan DP 3 No. 47 Condongcatur Depok, Sleman, Yogyakarta No. Hp: 081320318642 Email: sriatun@uny.ac.id
(5) Pangkat/Gol/Jabatan fungsional	: Pembina Utama /Ive// Guru Besar
(6). Bidang Ilmu	: Kimia Organik
(7). Bidang Keahlian	: Kimia Organik Bahan Alam

### PENGALAMAN PENDIDIKAN PERGURUAN TINGGI

No	Program Pendidikan	Gelar	Tahun Lulus	Program Sudi	Nama PT	Negara
1	Doktoral	Dr.	2004	<i>Kimia Organik Bahan Alam</i>	Institut Teknologi Bandung (ITB)	Indonesia
2	Magister	MSi.	1994	Kimia Organik	Institut Teknologi Bandung (ITB)	Indonesia
3	Pra-Magister	-	1992	Kimia	Institut Teknologi Bandung (ITB)	Indonesia
4	Sarjana	Drs.	1989	Pendidikan Kimia	IKIP Yogyakarta (UNY)	Indonesia

### PENGALAMAN MENULIS BUKU

No.	Pengarang	Judul Buku	Tahun	Penerbit
1	Prof. Dr. Sri Atun	Fitokimia tumbuhan meranti (Dipterocarpaceae)	2012	UNY Press ISBN :978-979-8418-71-6
2	Prof. Dr. Sri Atun	Elusidasi struktur senyawa organik	2016	UNY Press; ISBN: 602-7981-90-3
3	Prof. Dr. Sri Atun & Dr. Sri Handayani	Fitokimia Tumbuhan Temu kunci: Isolasi, identifikasi struktur, aktivitas biologi, dan sintesis produk nanopartikelnya	2017	K-Media, ISBN: 978-602-451-083-1
4	Prof. Dr. Sri Atun	Kimia Bahan Alam (Isolasi dan Identifikasi struktur)	2020	K-Media, ISBN: 978-602-451-899-8
5	Ulfa Istikhomah & Prof. Dr. Sri Atun	Aspek kimia tumbuhan cangkring, Manfaat, dan penggunaannya untuk kesehatan	2020	K-media, ISBN:978-602-451-906-3

### PENGALAMAN MENGAJAR DAN MEMBIMBING (5 tahun terakhir)

No	Nama Matakuliah	Prodi S-1 (FMIPA-UNY)	Prodi S2 (PPs-UNY)	Prodi S3 (PPs-UNY)
1	Kimia Organik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodi Pend. Kimia</li> <li>• Prodi Kimia</li> </ul>		
2	Kimia Bahan alam	Prodi Kimia		
3	Kimia Analisis Organik	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodi Pend. Kimia</li> <li>• Prodi Kimia</li> </ul>		
4	Makromolekul	Prodi P.Kimia		
5	Praktikum Kereaktifan & Mekanisme Kimia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodi Pend. Kimia</li> <li>• Prodi Kimia</li> </ul>		
6	Membimbing Skripsi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodi Pend. Kimia</li> <li>• Prodi Kimia</li> </ul>		
7	Elusidasi Struktur molekul senyawa organik		Prodi Pend. Kimia	
8	Praktikum Pembelajaran Kimia		Prodi Pend. Kimia	
9	Membimbing Tesis		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prodi Pend. Kimia</li> <li>• Prodi Pend. IPA</li> </ul>	
10	Kimia		Prodi Pend. IPA	
11	Membimbing Disertasi		Prodi Ilmu Pendidikan (Kons. Pend. Kimia & IPA)	

**PENGALAMAN PENELITIAN**  
(5 tahun terakhir)

No.	Judul Penelitian	Th.	Kedudukan dalam Penelitian	Sumber dan Besar Dana	Jml. Dana
1	Pengembangan Media Laboratorium Virtual Berbasis Inkuiri Pada Materi Kimia terhadap Kemampuan Inkuiri, Self Efficacy dan Hasil Belajar Kognitif	2019	Ketua	Hibah penelitian tesis magister	40 jt
2	Optimalisasi Pengembangan Produk Nanokurkuminoid Dan Nanoemulsi Kurkuminoid Berbahan Dasar Ekstrak Temulawak (Curcuma Xanthoriza) Sebagai Obat Baru Antihiperkolesterol	2019-2020	Ketua	Hibah penelitian dasar	420 jt
3	Sintesis nanoemulsi quercitrin serta uji aktivitasnya sebagai antioksidan, antibakteri, dan penyerap sinar UV-B	2019-2020	Ketua	Hibah Penelitian Dasar PUPIT	388 jt
4	Eksplorasi fitokimia dan pengembangan potensi tumbuhan benalu (Loranthus sp) sebagai antibakteri, antioksidan, dan antikanker	2018 & 2019	Ketua	Penelitian Hibah Kompetensi	360 jt
5	Pengembangan Alat Peraga Kit Ipa Tanah Longsor Untuk Meningkatkan Communication Skill, Collaboration Skill, Dan Sikap Siaga Bencana Peserta Didik	2020	Ketua	PTM	35 jt
6	Pengembangan Media Laboratorium Virtual Kimia Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Belajar Kognitif Dan Kepercayaan Diri Siswa Sma	2020	Ketua	PTM	35,9 Jt

7	Pengembangan Alat Peraga Kit Ipa Gempa Bumi Untuk Meningkatkan Creative Thinking, Collaboration Skill, Dan Sikap Siaga Bencana Pada Peserta Didik	2020	Ketua	PTM	38 jt
8	Pengembangan Alat Peraga Kit Ipa Erupsi Gunung Berapi Untuk Meningkatkan Critical Thinking Skill, Collaboration Skill, Dan Sikap Siaga Bencana	2020	Ketua	PTM	36 jt
9	Pengembangan Program Perkuliahan Berpendekatan Technological Pedagogical And Science Knowledge-Contextual (Tpask-C) Beserta Pengaruhnya Terhadap Kemampuan Tpask Dan Self-Efficacy Mahasiswa Calon Guru Ipa	2020	Ketua	Disertasi doktor	51 jt
10	Optimalisasi fungsi dan pengembangan produk nanopartikel senyawa bioaktif dari tumbuhan temu kunci ( <i>B. Rotunda</i> ) sebagai antibakteri serta aplikasinya sebagai bahan dental care	2017	Ketua	PUPT Produk terapan	275 jt
11	Optimalisasi fungsi dan pengembangan produk nanopartikel senyawa bioaktif dari tumbuhan temu kunci ( <i>B. Rotunda</i> ) sebagai antibakteri serta aplikasinya sebagai bahan dental care	2016	Ketua	PUPT Produk terapan	80 jt
12	Pengembangan produk jamu berbasis temulawak sebagai antihiperkolesterol melalui uji farmakologi secara in vivo dan uji klinis terbatas	2015;; 2016; 2017	Anggota	PUPT Produk terapan	67,5 jt; 50 jt; 275 jt
13	Pengembangan produk nanopartikel fraksi aktif rimpang tumbuhan kunci pepet ( <i>Kaempferia rotunda</i> ) serta uji aktivitasnya terhadap sel kanker payudara T47D (ketua peneliti)	2014; 2015	Ketua	PUPT	60 jt 50 jt
14	Standarisasi bahan baku dan produk temulawak serta peningkatan kualitas melalui teknologi budidaya berbasis masyarakat (Anggota)	2013; 2014 ;	Anggota	PUPT	100 jt; 50 jt
15	<i>Moleculer target therapy</i> dari beberapa senyawa flavanon hasil isolasi kunci pepet ( <i>Kaempferia rotunda</i> ) melalui kajian secara in vitro dan in vivo metode xenograf pada kasus kanker payudara (Ketua)	2013 & 2014	Anggota	Hibah Fundamental	90 jt; 50 jt
16	Development of active compounds from <i>Kaempheria rotunda</i> againts human cancer lines (Anggota)	2012	Anggota	Hibah Kerjasama Internasional	100 jt
17	Hubungan struktur terhadap aktivitas antimutagenik beberapa senyawa flavanon hasil isolasi rimpang tumbuhan kunci pepet ( <i>Kaempheria rotunda</i> ) (Ketua)	2012	Ketua	Hibah Guru Besar	25 jt
18	Pengembangan potensi beberapa tumbuhan famili Zingiberaceae sebagai antimutagenik (Ketua)	2011	Ketua	Hibah Bersaing	50 jt
19	Uji Klinis terbatas sediaan jamu temulawak bentuk kapsul dan intsn sebagai antihepatotoksik dan antihaemorhoid di	2011; 2012; 2013	Anggota	Ristek	817 jt (3 Tahun)

## Publikasi Ilmiah dalam Jurnal Nasional dan Internasional (10 tahun terakhir)

No.	Jenis Luaran	Nama Jurnal	ISSN	Indeks	Judul artikel	Vol., No, & hal.	Th.	Tim Penulis
1	Publikasi Ilmiah dalam jurnal Internasional	Jurnal of Applied Sciences Research	1819-544X	Scopus (Q3)	Reaction efficiency of crossed-aldol condensation between acetone and benzaldehyde over ZrO <sub>2</sub> and ZrO <sub>2</sub> -Montmorillonite catalyst	8(5), p 2457-2464	2012	Sri Handayani, Sabirin Matsyeh; Chairil Anwar, Sri Atun, Is Fatimah
		International journal of chemical and analytical science	0976-1206		Novel synthesis of 1,5-dibenzalacetone using NaOH/ZrO <sub>2</sub> -Montmorillonite as cooperative catalyst	3(6),p 1419-1424	2012	Sri Handayani, Sabirin Matsyeh; Chairil Anwar, Sri Atun, Is Fatimah
		International Journal of chemical and analytical science	:0976-1206		Isolation and antimutagenic activity of some flavanone compounds from <i>Kaempferia rotunda</i>	4, p 3-8	2013	Sri Atun, Retno Arianingrum, Nurfinaznam
		International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research, ISSN :	0975-4873	Scopus (Q4)	Anticancer activity of bioactive compounds from <i>Kaempferia rotunda</i> Rhizome against human breast cancer	7, 2,262-269;	2015	Sri Atun, Retno Arianingrum, Nurfinaznam
		International Journal of Drug Delivery Technology	0975-4415	Scopus (Q3)	Synthesis nanoparticles of chloroform fractions of <i>Kaempferia rotunda</i> rhizome loaded chitosan and biological	4, 2015	2015	Sri Atun, Retno Arianingrum

No.	Jenis Luaran	Nama Jurnal	ISSN	Indeks	Judul artikel	Vol., No, & hal.	Th.	Tim Penulis	
					activity as antioxidant				
		International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research	0975-4873	Scopus (Q4)	Pharmacological Test of Herbal Products from Temulawak ( <i>Curcuma Xanthorrhiza</i> ) As Antihypercholesterol by <i>In Vivo</i>	2016; 8(5); 807-811	2016	Sri Atun; Nurfina Aznam	
		International Journal of Pharmacognosy and Phytochemical Research	: 0975-4873	Scopus (Q4)	Isolation of Sesquiterpenes Lactone from <i>Curcuma aeruginosa</i> Rhizome and the Cytotoxic Activity Against Human Cancer Cell Lines	8(7); 1168-1172	2016	Sri Atun, Retno Arianingrum, Nurfina aznam	
		Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research,	ISSN 2455-3891 (online); 0974-2441 (print)	Terindeks scopus, SJR Q3	Characterization of nanoparticles produced by chloroform fraction of <i>Kaempferia rotunda</i> rhizome loaded with alginate acid and chitosan and its biological activity test	10; 5; 2017	2017	Sri Atun, Retno Arianingrum	
		Pharmacognosy Journal	0975-3575	, SJR Q3, H index : 8	Synthesis of nanoparticles produced by ethanol extract of <i>B. rotunda</i> Rhizome loaded with chitosan and alginate acid and its biological activity test	9; 2; 2017	2017	Sri Atun, Retno Arianingrum	

No.	Jenis Luaran	Nama Jurnal	ISSN	Indeks	Judul artikel	Vol., No., & hal.	Th.	Tim Penulis	
		AIP Conference Proceedings; doi: 10.1063/1.4978185	1520-5002	AIP (terindeks scopus)	Synergistic combination of fluoro chalcone and doxorubicin on HeLa cervical cancer cells by inducing apoptosis	1868, 020007 (2017); doi: 10.1063/1.4995093	2017	Retno Arianingrum, Sri Atun, Edy Meiyanto	
		International Journal of Green Pharmacy •	P-ISSN - 0973-8258 E-ISSN - 1998-4103	(SJ R Q3)	The development of temulawak (Curcuma xanthorrhiza) herb production and pharmacological test as anti hypercholesterolemia	11(4): 1-5 (2017)	2017	Sri Atun; Nurfina Aznam	
		Pharmacogn J.	0975-3575	SJR Q3	Potential Bioactive Compounds Isolated from <i>Boesenbergia rotunda</i> as Antioxidant and Antimicrobial Agents	10(1): 73-78	2018	Sri Atun, Sri Handayani, Anna Rachmawati	
		International Journal on New Trends in Education and Their Implications January 2019 Volume: 10	1309-6249		Virtual Laboratory Based On Inquiry In Chemical Equilibrium As Learning Innovations	10 (1)	2019	Dinda Nadia M.I; Sri Atun	
		Rasayan J. of Chemistry	ISSN : 0974-1496	Q2	Formulation And Characterization Of Quercitrin Nanoemulsion Isolated From <i>Dendrothoe Falcata</i> And Its Antioxidant Activity Test	13; 3	2020	S.Atun1,*, R. Arianingrum1, L. Cahyaningsih1, F. A. Pratiwi1, R. Kusumaningrum1, and M. Khairuddean2	

N o.	Jenis Luaran	Nama Jurnal	ISSN	Ind eks	Judul artikel	Vol., No, & hal.	Th.	Tim Penulis	
		Rasayan J. of Chemistry	ISSN : 0974-1496	Q2	Characterization Of Nanocurcuminoid From Ethanol Extract Of Curcuma Xanthorrhiza Rhizome Loaded By Chitosan And Alginic And Its Antioxidant Activity Test	13; 2	2020	S. Atun1,*, Y. Dewi1 and N. Aznam1	
		Molekul			Characterization of Curcuminoid from Curcuma xanthorrhiza and Its Activity Test as Antioxidant and Antibacterial	15;2	2020	Sri Atun , Nurfina Aznam , Retno Arianingrum , Senam , Bian Ihda An Naila1 , Astuti Lestari , Nur Aini Purnamangsih	
		J. Phys.: Conf. Ser. 1156 012011			Phytochemical and antioxidant evaluation of ethanol extract leaves of dendrophthoe falcata (loranthaceae) hemiparasitic on melia azedarach host tree		2019		S Atun* , Z Q A`yun, N Lutfia and S Handayani
	Nasional	J. Sains Dasar	2085-9872	IPI Garuda	Identification and biological activity test some isolated compounds from stem bark of melinjo ( <i>Gnetum gnemon</i> )	1(1): 1-6	2012	Sri Atun, Retno Arianingrum	
		Jurnal Saintek	p- ISSN : 1412-3991 e-	IPI Garuda; Google Sch	<i>Uji aktivitas antibakteri ekstrak temulawak (Curcuma xanthorihiza)</i>	22, Nomor 2, Oktober 2017	2017	Nur`Aini Purnamangsih1, Hadibah Kalor2, dan Sri	

N o.	Jenis Luaran	Nama Jurnal	ISSN	Ind eks	Judul artikel	Vol., No, & hal.	Th.	Tim Penulis
			<u>ISSN</u> <u>:2528</u> <u>-7036</u>	olar	<i>terhadap bakteri E. Coli ATCC 11229 dan Staphylococcus aureus ATCC 25923</i>			Atun3

Publikasi Ilmiah dalam Prosiding Nasional dan Internasional (5 tahun terakhir)

#### V. Pemakalah Seminar Ilmiah (*Oral Presentation*) dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama temu ilmiah/ Seminar	Judul artikel	Waktu dan Tempat
1	Seminar Internasional PACCON,	Phenolic content and cytotoxic properties of fermented black soybeans ( <i>Glycine soja</i> ) extract on human Hela S3 and Raji cell lines	Ubon Ratchatane, Thailand, tanggal 22-24 Januari, 2010
2	International seminar on natural product,	Phytochemical study on some Curcuma species from Indonesia (Penulis utama)	11-15 Juli 2011, Brisbane, Australia
3	International seminar on natural product,	Phytochemical studies of some Indonesian plants Zingiberaceae as antiviral (Anggota)	11-15 Juli 2011, Brisbane, Australia
4	3rd International Conference on Chemistry and Chemical Engineering ICCCE	Oligoresveratrol isolated from stem bark of <i>Hopea odorata</i> as antioxidant and cytotoxicity against human cancer cell lines (Penulis Utama)	Jeju Island, South Korea, June 29-30, 2012
5	3rd International Conference on Chemistry and Chemical Engineering ICCCE	Isolation, identification, and antiviral activity of bioactive compounds of <i>Kaempferia rotunda</i> (Anggota)	Jeju Island, South Korea, June 29-30, 2012
6	44 th word chemistry congress, IUPAC	Cytotoxic effect of some flavanones isolated compounds from <i>Kaempferia rotunda</i> by in vitro on human cell lines	11-16 Agustus 2013, Istanbul, Turkey
7	ICERIEM, FMIPA, UNY	Phytochemical of <i>Kaempferia</i> plant and bioprospecting for cancer	FMIPA, UNY, Mei 2014
8	Simposium Kimia Bahan Alam,	Development of potential kunci pepet ( <i>K. Rotunda</i> ) rhizome plant as antimutagenic and anticancer by invitro and invivo	UPI Bandung, 21-22 Oktober 2014
9	Workshop Balai Konservasi Borobudur	Pembicara utama Workshop bahan alam untuk konservasi cagar budaya: isolasi dan karakterisasi	Magelang, 11-15 Agustus 2014
10	Seminar Internasional ICRIEM FMIPA UNY	Development of herbal nanoparticle s product in cancer treatment	Yogyakarta, 16 Mei 2015
11	Conference Agriculyural	Methabolite secondary from medicinanl plant of Indonesia	Shanghai 22-25 Juli 2016



	Biological Science		
12	Seminar internasional ICIRIEM,	Development of potential kunci pepet ( <i>K. rotunda</i> ) rhizoma plant as antioxidant	FMIPA UNY, 16-17 Mei 2016
13	ISTEC (International Science Teknologi and Education Conference)	Phytochemical Study of <i>Kaempferia rotunda</i> : From etnomedicine to drug discovery	Viena 13-16 Juli 2016
14	Seminar internasional, ICIRIEM, FMIPA UNY	Identification and Antioxidant Activity Test of Bioactive Compound from Ethanol Extract of Temukunci ( <i>Boesenbergia rotunda</i> )	15-17 Mei 2017
15	Seminar internasional, ICERI LPPM UNY	Phytochemical of <i>Kaempferia</i> rhizome and its development to find new drugs	7-9 Mei 2017
16	Seminar Internasional ISTEC euro 2018	<b>Study Potential Phenolic Compounds from Stem bark of <i>Dendrophthoe falcata</i> (Loranthaceae) Plant As Antioxidant and Antimicrobial Agents</b>	1-5 Juli 2018
17	Seminar Internasional ISTEC EURO 2019	Identification of Phenolic Compounds and Antibacterial Effects of Ethanol Extract from Leaves of <i>Dendrophthoe falcata</i> (Loranthaceae) Hemiparasitic on <i>Melia azedarach</i> Host Tree	18-20 Juli 2019
18	Seminar ICIRIEM 2019	Identification And Antioxidant Activity Of Phenolic Compound From Leaves Of <i>Scurrula Parasitica</i> L	12-13 Juli 2019

**PENGALAMAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
(5 tahun Terakhir)**

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber	Jml (juta ) Rp
1	2012	Pelatihan Pembuatan dodol dari ubi jalar bagi masyarakat desa Purwomartani, Sleman, Yogyakarta	dana DIK, FMIPA, UNY	2.000.000
2	2013	Pelatihan pembuatan minuman kesehatan instan dari jambu biji bagi masyarakat desa Purwomartani, Sleman, Yogyakarta	dana DIK, FMIPA, UNY	2.000.000
3	2014	Pelatihan teknologi pembuatan susu kedelai aneka rasa	DIPA UNY	5.000.000
4	2014	Pelatihan teknologi pembuatan kecap dari tempe busuk	DIPA UNY	5.000.000
5	2015	Pelatihan pembuatan minuman instan berbasis buah dan sayuran	dana DIK, FMIPA, UNY	2.000.000
6	2016	Diversifikasi produk olahan salak di daerah Tempel, Sleman, Yogyakarta	dana DIK, FMIPA, UNY	4.000.000
7	2017	Teknologi Pembuatan Mie sayuran	Dana DIPA Fakultas	5.000.000
8	2017	Teknologi pembuatan sabun herbal	DIPA LPPM	10.000.000
9	2019	PKM usaha produktif sabun herbal dengan aditif nanoemulsi temulawak	DIPA LPPM	10.000.000

PENGALAMAN PEROLEHAN HKI

VII. PENGALAMAN PEROLEHAN HKI

No	Tahun	Judul/ Tema HKI	Jenis	Nomor Pendaftaran/Sertifikat
1	2007	Bioactive extract as antihepatotoxic from Meranti (Dipterocarpaceae): Extraction method process and the Useness,	<b>Paten</b>	Pendaftaran Paten No. P00200700558 Date October 4, 2007
2	2011	Penggunaan beberapa senyawa oligoresveratrol dari tumbuhan Meranti sebagai obat kanker	<b>Paten</b>	Pendaftaran Paten No.P00201100062 Tanggal 19 Januari 2011
3	2011	Pengembangan produk sediaan jamu temulawak kapsul dan instan sebagai antihepatotoksik	<b>Paten</b>	Pendaftaran Paten No. P00201100790 Tanggal 30 November 2011
4	2011	Pengembangan produk ekstrak bahan aktif yang mengandung senyawa oligoresveratrol dari tumbuhan meranti sebagai obat kanker	<b>Paten</b>	Pendaftaran Paten No. P00201100791 Tanggal 30 November 2011
5	2012	Bahan aktif antimitagenik dari rimpang tumbuhan Zingiberaceae	<b>Paten</b>	P00201200231, 29 Maret 2012
6	2013	Metode Pemisahan dan penggunaan beberapa senyawa flavanon sebagai antimitagenik	<b>Paten</b>	P00201300429, 10 Juni 2013
7	2013	Ekstrak dan senyawa aktif dari kunci pepet ( <i>Kaempferia rotunda</i> ) untuk kanker payudara	<b>Paten</b>	P00201304742 tanggal 29 November 2013
8	2014	Bahan aktif antimalaria dari kulit batang tumbuhan pulai ( <i>Alstonia scholaris</i> L)	<b>Paten</b>	P00201407139, tanggal 18 November 2014
9	2014	Bioactive extract from melinjo ( <i>Gnetum gnemon</i> ), Extraction method process and the Useness as skin anticancer,	<b>Paten</b>	Paten Granted 23 Juli 2014 Nomor IDP000036393
10	2015	Ekstrak dan bahan aktif antimitagenik dari tumbuhan <i>Hopea mengarawan</i>	<b>Paten</b>	Paten Granted IDP 000037599 tanggal 8 Januari 2015
11	2015	Metode pembuatan nanopartikel fraksi aktif rimpang kunci pepet ( <i>Kaempferia rotunda</i> ) dan penggunaannya	<b>Paten</b>	P0021150741 Tanggal 27 November 2015
12	2017	Proses pembuatan nanopartikel ekstrak etanol rimpang temukunci ( <i>Boesenbergia rotunda</i> ) menggunakan kitosan dan asam alginat dan penggunaannya sebagai antioksidan dan antibakteri	<b>Paten</b>	P00201703459 Tanggal 31 Mei 2017
13	2017	Penggunaan Produk Temulawak sebagai antihiperkolesterol	<b>Paten sedrhana</b>	S00201705645, tanggal 25 Agustus 2017

Semua data yang saya isikan dan tercantum dalam biodata ini adalah benar dan dapat dipertanggung jawabkan secara hukum, dan apabila dikemudian hari ternyata dijumpai ketidak sesuaian dengan kenyataan, saya sanggup menerima resikoanya.

Yogyakarta, 6 November 2020



Prof.Dr. Sri Atun  
NIP. 19651012 199001 2 001