

**DAFTAR PENELITIAN FFUA TAHUN 2013 - 2016**

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
1.	Efek Hidrasi terhadap Fungsi Ginjal Pasien Kanker Serviks dengan Regimentasi Cisplatin Dosis Tunggal	Dra. Yulistiani, M.Si., Apt. (Ketua) ; Zamrotul Izzah, S.Farm., M.Sc., Apt. ; Prof. Dr. Heru Santoso, SpOG (K)	15.000.000	2013
2.	Peran Apoteker dalam Asuhan Kefarmasian di Apotek: Studi Kualitatif pada Apoteker dan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2	Yunita Nita, S.Si., M.Pharm., Apt. (Ketua) ; Mufarrihah, S.Si., Apt.	15.000.000	2013
3.	Perbandingan Efektifitas Simvastatin dan Atrovastatin pada Profil Lipid Dasar, <i>Small Dense</i> -LDL dan APO-B	Dr. Budi Suprapti, M.Si., Apt. (Ketua) ; Wenny Putri N., S.Farm., Apt., Sp.FRS ; Khoirotin Nisak., S.farm., Apt. ; dr. Sonny Wibisono, SpPD.KEMD	15.000.000	2013
4.	Resistensi Siprofloksasin terhadap Pseudomonas aeruginosa pada Infeksi Nosokomial	Drs. Didik Hasmono, MS., Apt. (Ketua) Samirah, S.Si., Apt., Sp.FRS Fathia Ramadhiani, S.Farm., Apt.	15.000.000	2013
5.	Preparasi dan Karakterisasi Fisikokimia Ko-Kristal Artesunat-Nikotinamid	Dr. Dwi Setyawan, M.Si., Apt. (Ketua) Dr. Achmad Radjaram, Apt	15.000.000	2013
6.	Pengembangan <i>Co-Processed Excipient Manitol</i> -Superdisintegrant dengan metode Fluid Bed Granulation	Drs. Bambang Widjaja, M.Si., Apt. (Ketua)	15.000.000	2013
7.	Karakterisasi Fisik dan Disolusi Sistem Dispersi Padat Kurkumin-PEG 8000 yang di Absorpsikan pada MCC.	Dr. Achmad Radjaram, Apt. (Ketua) Dr. Dwi Setyawan, M.Si., Apt. Drs. Bambang Widjaja, M.Si., Apt.	15.000.000	2013
8.	Pengembangan Metode Kontrol Kualitas Kunyit ( <i>Curcuma domestica</i> ), Asam ( <i>Tamarindus indica</i> L) dan Sirih ( <i>Piper betle</i> ) pada Produk Herbak dengan Metode Profil Kromatografi KCKT.	Dr. Riesta Primaharinastiti, M. Si., Apt. (Ketua) Setyo Prihatiningtyas, S.Farm., Apt	15.000.000	2013
9.	Potensi Antikanker Ekstrak Daun, Kulit Buah dan Biji Sirsak ( <i>Annona muricata</i> L.) dan Srikaya ( <i>Annona alangal</i> L.) terhadap Beberapa Sel Kanker Manusia	Lusiana Arifianti, S.Farm., M.Farm., Apt. (Ketua) Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt. Drs. Herra Studiawan, MS., Apt.	15.000.000	2013

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
10.	Sintesis Turunan Senyawa Khalkon sebagai <i>Novel</i> Antioksidan (Sebuah Upaya Pencegahan Kanker)	Kholis Amalia Nofianti, S.Farm., Apt. (Ketua) Dra. Juni Ekowati, M.Si, Apt. Melanny Ika S., S.Farm., M.Sc., Apt.	15.000.000	2013
11.	Optimasi Karakteristik dan Evaluasi Pelepasan Ibuprofen Proniosom Span 60 dan BRIJ 35 dengan Berbagai Basis Sel	Dra. TutiekPurwanti, M.Si., Apt. (Ketua) Dewi Melani Hariyadi, M.Phil., Ph.D., Apt.	15.000.000	2013
12.	Sintesis Khalkon dan Derivatnya menurut Reaksi Kondensasi <i>Claisen Schmidt</i> dengan Iradiasi Gelombang Mikro.	Dra. Suzana, M.Si., Apt. (Ketua) Prof. Dr. Tutuk Budiati, MS., Apt. Melany Ika S., S.Farm., M.Sc., Apt.	15.000.000	2013
13.	Analisis <i>Drug Therapy Problem</i> Antituberkulosis di Pelayanan Kefarmasian PUSKESMAS untuk Pencegahan Penularan Tuberkulosis	Yuni Priyandani, S.Si., Apt., Sp.FRS (Ketua) Dr. Umi Athiyah, MS., Apt. Dr. Wahyu Utami, MS., Apt.	15.000.000	2013
14.	Standarisasi Kolkisin di Dalam Sediaan Herbal Kembang Sungsang ( <i>Glorosa superba</i> L.)	Prof. Dr. Sudjarwo, MS., Apt. (Ketua) Dra. Asri Darmawati, MS., Apt.	15.000.000	2013
15.	Pengaruh Attapulgit Terhadap Bioavailabilitas Antibiotik Golongan Flurokuionolon	Zamrotul Izzah, S.Farm., M.Sc., Apt. (Ketua) Dra. Toetik Aryani, M.Si., Apt. Khoirotin Nisak, S.Farm., Apt.	15.000.000	2013
16.	Studi Praformulasi: Studi Sifat Kristal Lipid Akibat Beda Komposisi Lipid Beeswax-GMS dan Perlakuan pada Pembuatan Solid Lipid nano Partikel ( SLN) sebagai Sistem Penghantar Asam Para Metoksi Sinamat (APMS)	Dra. Noorma Rosita, M.Si., Apt. (Ketua) Prof. Dr. Widji Soeratri, DEA., Apt. Dr. Dwi Setyawan, M.Si., Apt.	15.000.000	2013
17.	Studi <i>In Silico</i> dan Sintesis Senyawa Baru Turunan Parasetamol untuk Meningkatkan Aktifitas Analgesik	Tri Widiandani, S.Si., Apt. Sp.FRS (Ketua) Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt. Dr. Suko Hardjono, MS., Apt.	15.000.000	2013
18.	Pengaruh Penerapan Asupan Kefarmasian oleh	Arie Sulistyorini, S.Si., M.Pharm., Apt	15.000.000	2013

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Apoteker di Apotek Terhadap Perilaku Pasien Diabetes Terhadap Obat	(Ketua) Yunita Nita, S.Si., M.Pharm., Apt. Ana Yuda, S.Si., Apt.		
19.	Studi Pendauluan Procalcitonin sebagai Marker Efektifitas Terapi Antibiotika pada Meningitis Bakterial	Samirah, S.Si., Apt. Sp.FRS (Ketua) Pharmasinta Putri H., S.Farm., Apt. Dra. Yulistiani, M.Si., Apt. dr. Wihasto Suryaningtyas, Sp.BS	15.000.000	2013
20.	Pengembangan Metode Kromatografi Lapis Tipis untuk Autentifikasi Simplisia	Dr. Rer.nat. Mulja Hadi Santoso., Apt. (Ketua) Dr. Idha Kusumawati, M.Si., Apt. Drs. Abdul Rahman., M.Si., Apt.	15.000.000	2013
21.	Sikap Apoteker Terhadap Obat Herbal	Anila Impian Sukorini, S.Si., Apt. (Ketua) Dr. Wahyu Utami, MS., Apt. Gusti Noorrizka V.A., S.Si., M.Sc., Apt.	15.000.000	2013
22.	Validasi Metode <i>Headspace-Gas Chromatography Mass Spectrometry</i> untuk Analisa Multi Residu Pestisida Organofosfat pada Sayuran sebagai Upaya Menjamin Keamanan Pangan Nasional	Setyo Prihatiningtyas, S.Farm., Apt. (Ketua) Dr. Riesta Primaharinastiti, M.Si., Apt. Dra. Juniar M. Soerjono, MS., Apt.	15.000.000	2013
23.	Optimasi Mikrosfer Berbasis Alginat sebagai Pembawa Protein dalam Sistem Penghantaran Oral	Dewi Melani Hariyadi, M.Phil., Ph.D., Apt. Dra. Esti Hendradi, M.Si., Ph.D., Apt.	15.000.000	2013
24.	Perilaku Lanjut Usia dalam Penggunaan Obat	Ana Yuda, S.Si., Apt. (Ketua) Dr. Umi Athiyah, MS., Apt. Catur Dian Setiawan, S.Farm., Apt.	15.000.000	2013
25.	Efek Analgetika dan Toksisitas Akut Campuran Ekstrak Buah <i>Piper nigrum</i> L. dengan Ekstrak Rimpang <i>Kaempferia alangal</i> ROXB, <i>Boesenbergia pandurata</i> ROXB dan Asetosal	Drs. Herra Studiawan, MS., Apt (Ketua) Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt. Lusiana Arifianti, S.Farm., M.Farm., Apt.	15.000.000	2013

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	pada Mencit			
26.	Uji Kadar Insulin dan Efek Hipoglikemik Ekstrak Daun <i>Syzygium polyanthum wight.</i> WALP dan Herba <i>Andrographis paniculata</i> NESS. Pada Mencit	Drs. Abdul Rahman, M.Si., Apt. (Ketua) Dr. Idha Kusumawati, M.Si., Apt. Dra. Rakhmawati, M.Si., Apt.	15.000.000	2013
27.	Modifikasi Struktur Senyawa Baru N, N'-Dialkil Benzoilurea untuk Pengembangan Obat Antikanker	Nuzul Wahyuning Dyah, M.Si., Apt. (Ketua) Prof. Dr. Siswando, MS., Apt. Dr. Bambang Tri Purwanto, MS., Apt.	15.000.000	2013
28.	Kajian potensi enzim fibrinolitik tempe hasil fermentasi <i>Rhizopus oligosporus</i> sebagai agen trombolitik dan antitrombotik	Achmad Toto Poernomo, Drs., M.Si., Apt. (Ketua) Purwanto, Prof., Dr., Apt. Isnaeni, Dr., MS., Apt.	50.000.000	2013
29.	High-Troughput Screening Antimalaria Beberapa Tanaman Indonesia dengan Metode Elisa-Histidine Rich Protein 2	Aty Widyawaruyanti, Dr., M.Si., Apt. (Ketua) Achmad Fuad Hafid, Dr., MS., Apt. Inda Setyawati Tantular, dr., M.Kes., Ph.D., Sp.ParK	50.000.000	2013
30.	Penerapan Produk Fitofarmaka Kapsul Gandarusa (Obat KB pada Pria) pada Skala Industri	Bambang Prajogo E.W., Prof., Dr., MS., Apt. (Ketua) Achmad Radjaram, Dr.	50.000.000	2013
31.	Optimasi Alginat Mikrosfer sebagai Pembawa Model Vaksin Antigen dengan Variasi Penyambung Silang dari Beberapa Metode Enkapsulasi	Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt. (Ketua) Esti Hendradi, Dra., M.Si., Ph.D., Apt. Tutiek Purwanti, Dra., M.Si., Apt.	50.000.000	2013
32.	Pembentukan ko-kristal artesunat-nikotinamid sebagai upaya peningkatan efektifitas obat anti malaria	Dwi Setyawan, Dr., M.Si., Apt. (Ketua) Retno Sari, Dra., M.Sc.	50.000.000	2013
33.	Sintesis Turunan Aminometil dari Pinostrobin dalam Upaya Mendapatkan <i>Antitumor Agent</i> Baru	Hadi Poerwono, Drs., Apt., M.Sc., Ph.D. (Ketua)	50.000.000	2013

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
		Melanny Ika Sulistyowaty, S.Si., M.Pharm.		
34.	Pemanfaatan Daya Antioksidan Limbah Bekatul untuk UV Protektor	Idha Kusumawati, Dr., S.Si., Apt., M.Si. (Ketua) Eka Pramytha Hestialah, drh., M.Kes. Tri Anggono Prijo, Drs.	50.000.000	2013
35.	Model Asuhan Kefarmasian untuk Membangun Perilaku Swamedikasi yang Rasional (Studi Swamedikasi Obat Anti Inflamasi Non Steroid pada Klien Apotek)	Liza Pristianty, Dra., M.Si., MM., Apt. (Ketua) Fasich, Prof., Dr., Apt. Soemiati, Dra., MS., Apt.	50.000.000	2013
36.	Pembuatan dan Karakterisasi Sistem Solid Lipid Nanopartikel Asam Para Metoksi Sinamat (SLN-APMS) dengan Basis Berbagai Komposisi Beeswax dan Gliseril Monostearat (sebagai Prototipe Sistem Penghantaran Obat Dermal)	Noorma Rosita, Drs., Apt., M.Si. (Ketua) Widji Soeratri, Prof., Dr., MS.	50.000.000	2013
37.	Pemodelan Molekul dan Modifikasi Struktur Senyawa Baru Turunan 1-Benzoil-1,3-Dietilurea untuk Memperoleh Senyawa Antikanker	Nuzul Wahyuning Diah, Dra., Apt., M.Si. (Ketua) Siswandono, Prof., Dr., Apt., MS. Juni Ekowati, Dr., Apt., M.Si.	50.000.000	2013
38.	Deteksi Cemarkan Multi-Residu Pestisida pada Bahan Pangan dengan Metode QuEChERS GC-MS sebagai Upaya Menjamin Keamanan Pangan Nasional	Riesta Primaharinastiti, Dr., S.Si., M.Si., Apt. (Ketua) Mochammad Yuwono, Prof., Dr., MS. Setyo Prihatiningtyas, M.Sc., S.Farm., Apt.	50.000.000	2013
39.	Potensi Efek Antikanker Kombinasi Fraksi Diterpen Lakton dari Sambiloto ( <i>Andrographis paniculata</i> Ness) dengan Obat Kemoterapi Kanker	Prof. Dr. Sukardiman, Apt., MS Dra. Retno Sari, Apt., MSc	350.000.000	2013
40.	Penentuan Dosis Efektif Fraksi Etil Asetat Daun	Dr. Wiwied Ekasari, Apt., MS	85.000.000	2013

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Cassia siamea Sebagai Bahan Baku Obat antimalaria	Tutik Sri Wahyuni, S.Farm., Apt.,		
41.	Analisis Profil Kromatogram Ekstrak <i>Plantlet</i> dan Tanaman Kunyit dari Beberapa Tempat Menggunakan KLT-Densitometri dan CG-MS	Dra Rakhmawati, M.Si., Apt.	7.000.000	2013
42.	Analisis Profil Metabolit Ekstrak Tanaman dan <i>Plantlet</i> Temulawak dari Berbagai Tempat Menggunakan Metode KLT-Densitometri dan KG-SM	Drs. Abdul Rahman, M.Si., Apt.	7.000.000	2013
43.	Aktivitas Anti Hepatitis C Fraksi dari Ekstrak Etanol <i>Ruta angustifolia</i>	Tutik Sri Wahyuni, S.Si, M.Si., Apt.	7.000.000	2013
44.	Metode <i>Headspace-Gas Chromatography</i> Untuk Analisis Multiresidu Pestisida Sebagai Upaya Menjamin Keamanan Pangan Nasional	Setyo Prihatiningtyas, S.Si., M.Sc., Apt	7.000.000	2013
45.	Efektivitas Intravena Bolus dan Infus Kontinyu Seftriakson pada Pasien Stroke dengan Infeksi	Samirah, S.Si., SpFRS., Apt.	7.000.000	2013
46.	Peta Kuman dan Pola Sensitivitas Antimikroba pada Penderita Luka Bakar	Wenny Putri Nilamsari, S.Farm., Sp.FRS., Apt	7.000.000	2013
47.	Karakteristik Sifat Fisik Campuran Asm Mefenamat, Parasetamol dengan Menggunakan Mikrokristalin Sellulosa Menggunakan Metode Difraksi Sinar-X	Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt.	7.000.000	2013
48.	Nanopartikel Chitosan-Fraksi Diterpen Lakton Herba Sambiloto yang Dibuat dengan Metode Spray Drying	Dra. Retno Sari, Apt., MSc Riesta P Agus S Rijal	60.000.000	2013
49.	Pembentukan Prodrug Karbamazepin Asam Amino sebagai Upaya Pengembangan bentuk sediaan Karbamazepin (tahun2)	Dra. Dewi Isadiartuti, Apt., MS, Prof. Dr. Tutuk Budiati, MS	60.000.000	2013

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
50.	Identifikasi asam mikolat dari kultur <i>Mycobacterium tuberculosis</i>	Dra. Asri Darmawati, Apt., MS, Dr. Deby K, MS	60.000.000	2013
51.	Efektivitas Mikropartikel Probiotik Ekstrak Daun Jambu Biji dengan MAtriks HPMC K100 Lv sebagai Immunomodulator	Drs. Sugiyartono, Apt., MS, Dr. Idha Kusumawati, Apt., MS. Drs. Agus S.R., Apt., MS	50.000.000	2013
52.	Sintesis senyawa benzohidrazida tersubstitusi dengan metode green chemistry dalam upaya mendapatkan novel antimikrobia agent	Suzana, Dra., M.Si., Apt Tutuk Budiati, Prof., Dr., MS., Apt	50.000.000	2014
53.	Kajian Potensi Enzim Fibrinolitik Tempe Hasil Fermentasi Rhizopus oligosporus sebagai agen trombolitik dan antitrombotik	Achmad Toto Poernomo, Drs.,M.Si.,Apt Purwanto, Prof.,Dr.,Apt Isnaeni, Dr.,MS.,Apt	50.000.000	2014
54.	<i>High-throughput Screening</i> Antimalaria Beberapa Tanaman Indonesia dengan Metode ELISA-Histidine Rich Protein 2	Aty Widyawaruyanti, Dr.,M.Si.,Apt , Achmad Fuad Hafid, Dr.,MS.,Apt Indah Setyawati Tantular, dr.M.Kes.Ph.D., Sp.ParK	50.000.000	2014
55.	Optimasi Alginat Mikrosfer Sebagai Pembawa Model Vaksin Antigen Dengan Variasi Penyambung Silang Dari Beberapa Metode Enkapsulasi	Dewi Melani Hariyadi, S.Si.MPhil,Ph.D,Apt Tutiek Purwanti, Dra.,MSi.,Apt	50.000.000	2014
56.	Pembentukan ko-kristal artesunat-nikotinamid sebagai upaya peningkatan efektifitas obat anti malaria	Dwi Setyawan, Dr., M.Si. ,Apt Retno Sari, Dra., M.Sc	50.000.000	2014
57.	Sintesis Turunan Aminometil dari Pinostrobin dalam Upaya Mendapatkan Antitumor Agent Baru	Hadi Poerwono, Drs.,Apt., M.Sc., Ph.D Melanny Ika Sulistyowaty, S.Si., M.Pharm	50.000.000	2014
58.	Pemanfaatan Daya Antioksidan Limbah Bekatul Untuk Uv Protectant	Idha Kusumawati, Dr., S.Si., Apt., M.Si Eka Pramyrtha Hestianah, Dr., drh., M.Kes	50.000.000	2014

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
		Tri Anggono Prijo, Drs		
59.	Model Asuhan Kefarmasian Untuk Membangun Perilaku Swamedikasi Yang Rasional (Studi Pemakaian Obat Anti Inflamasi Non Steroid Pada Klien Apotek)	Liza Pristianty, M.Si.,M.M.,Apt Fasich, Prof., Dr., Apt Arief Wibowo, Dr Mufarrihah, S.Si., Apt	50.000.000	2014
60.	Pembuatan dan Karakterisasi Sistem Solid Lipid Nanopartikel Asam Para Metoksi Sinamat (SLN-APMS) dengan Basis Berbagai Komposisi Beeswax dan Gliseril Mono-stearat (sebagai prototipe sistem penghantaran obat dermal)	Noorma Rosita, Dra.,Apt.,M.Si Widji Soeratri, Prof.,Dr.,M.S	50.000.000	2014
61.	Pemodelan Molekul Dan Modifikasi Struktur Senyawa Baru Turunan 1-Benzoil-1,3-Dietilurea Untuk Memperoleh Senyawa Antikanker	Nuzul Wahyuning Diyah, Dra., Apt., M.Si Siswandono, Prof., Dr., Apt., MS	50.000.000	2014
62.	Deteksi Cemaran Multi-Residu Pestisida Pada Bahan Pangan Dengan Metode Quechers Gc-Ms Sebagai Upaya Menjamin Keamanan Pangan Nasional	Riesta Primaharinastiti, Dr., S.Si., M.Si., Apt Mochammad Yuwono, Prof., Dr., M.S Setyo Prihatiningtyas, M.Sc., S.Farm., Apt	50.000.000	2014
63.	Studi Praformulasi Asam p-Metoksi-sinamat dan Upaya Pengembangan Sebagai Sediaan Topikal Antiinflamasi	Tristiana Erawati M., Dra., M.Si. ,Apt Esti Hendradi, Dra., Apt., M.Si., Ph.D	50.000.000	2014
64.	Penentuan Dosis Efektif Fraksi Etil Asetat Daun Casia Siamea Sebagai Bahan Baku Obat Antimalaria	Wiwied Ekasari, Dr.,Apt.,M.Si Indah Tantular dr.,M.Kes.,Ph.D Tutik Sri Wahyuni, S.Si.,Msi	85,000,000	2014
65.	Potensi Efek Antikanker Kombinasi Fraksi Deterpen Lakton dari Sambiloto ( Andrographis Paniculata Ness) dengan Obat Kemoterapi Kanker	Sukadiman, Prof.,Dr.,Apt.,MS	141,000,000	2014
66.	1. Helmy Yusuf, S.Si., M.Sc., Ph.D., Apt.	Pengembangan liposom kering kurkumin	11,000,000	2014



No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	2. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., MSi., Apt. 3. Dra. Retno Sari, M.Sc., Apt.	menggunakan teknologi Freeze-Drying sebagai sediaan Fitofarmaka antikanker.		
67.	Preparasi dan karakterisasi nanopartikel kitosan sebagai system pembawa obat dengan metode Freeze drying	1. Dra. Retno Sari, M.Sc., Apt. 2. Abhimata P., S.Farm., Apt..	11,000,000	2014
68.	Optimasi karakteristik mikrosfer probiotik-alginat yang dibuat dengan metode ionotropic gelation.	1. Dra. Tutiek Purwanti, M.Si., Apt. 2. Dewi Melani Hariyadi, S.Si, M.Phil., Ph.D., Apt.	11,000,000	2014
69.	Potensi antikanker tanaman <i>Averrhoa bilimbi</i> L dan <i>Averrhoa carambola</i> L terhadap beberapa cell line	1. Lusiana Arifianti, S.Farm., M.Farm., Apt. 2. Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt. 3. Dr.rer.nat. Mulja Hadi Santosa, MS., Apt.	11,000,000	2014
70.	Isolasi dan skrining antimikroba jamur endofit dari beberapa sponge dari Tulamben, Bali	. 1. Suciati, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt. 2. Prof. Dr. Noor Erma Nasution, M.S., Apt. 3. Dra. Rakhmawati, M.Si., Apt.	11,000,000	2014
71.	Aktivitas ekstrak <i>Brucea javanica</i> sebagai antiviral influenza A subtype H5N1 (flu burung).	1. Neny Purwitasari, S.Farm., M.Sc., Apt. 2. Drs. Herra Studiawan, MS., Apt.	11,000,000	2014
72.	Isolasi senyawa anti hepatitis-C dari fraksi aktif ekstrak etanol daun <i>Melicope latifolia</i>	1. Drs. Abdul Rahman, M.Si., Apt. (Ketua) 2. Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt. 3. Dr. Achmad Fuad Hafid, MS., Apt.	11,000,000	2014
73.	Pembuatan pereaksi cepat untuk deteksi dini cemaran logam berat Cadmium	1. Muh. Faris Adrianto, S.Farm., M.Farm., Apt. 2. Febri Annuryanti, S.Farm., M.Sc., Apt. 3. Prof. Dr. Amirudin Prawita, M.S., Apt.	11,000,000	2014
74.	Analisis kuantitatif kurkuminoid dalam sediaan minuman herbal temulawak	.1. Febri Annuryanti, S.Farm., M.Sc., Apt.	11,000,000	2014

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
		2. Dra. Juniar Mochtar, M.S., Apt. 3. Dra. Asri Darmawati, M.S., Apt.		
75.	Modifikasi struktur dan prediksi aktivitas antikanker senyawa baru turunan Alliltiourea secara in silico.	1. Tri Widiandani, S.Si., Sp.FRS., Apt. 2. Prof. Dr. Siswandono, M.S., Apt.	11,000,000	2014
76.	Sintesis dan uji aktivitas antibakteri turunan kuinazolin	1. Melanny Ika S., S.Farm., M.Sc., Apt. 2. Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt. 3. Prof. Dr. Tutuk Budiati, MS., Apt.	11,000,000	2014
77.	Efektifitas Deksametason terhadap rasio fosfolipida cairan Amnion sebagai parameter pematangan paru janin pada Ibu dengan persalinan preterm.	1. Dra. Yulistiani, M.Si., Apt. 2. Zamrotul Izzah, S.Farm., M.Sc., Apt. 3. Drs. Muh. Yahya, Sp.FRS., Apt 4. Prof. Dr. Agus Abadi, SpoG(K)	11,000,000	2014
78.	Pengaruh insulin bolus dan insulin bolus basal terhadap capaian gula darah pasien diabetic nefropati dengan hiperglikemia.	1. Dr. Budi Suprapti, M.Si., Apt. 2. Wenny Putri Nilamsari, S.Farm., Sp.FRS., Apt. 3. Fathia Ramadiani, S.Farm., Apt. 4. Prof. Dr. Agung Pranoto, dr., M.Kes., Sp.PD., K-EMD.	11,000,000	2014
79.	Efek penggunaan jangka panjang Proton Pump Inhibitor terhadap terjadinya Irritable Bowel Syndrome.	1. Wenny Putri Nilamsari, S.Farm., Sp.FRS., Apt. 2. Dr. Budi Suprapti, M.Si., Apt. 3. Dewi Wara Shinta, S.Farm., Apt.	10,000,000	2014
80.	Efek stress pada plastisitas neuron di system saraf pusat	1. Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D.,Apt. 2. Junaidi Khotib., S.Si, M.Kes., Ph.D., Apt. 3. Khoirotin Nisak, S.Farm., Apt.	11,000,000	2014
81.	Efektifitas terapi antibiotika pada meningitis	1. Samirah, S.Si., SpFRS., Apt.	11,000,000	2014

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	bakteri.	2. Dra. Yulistiani, M.Si., Apt. 3. Pharmasinta P H., S.Farm., Apt.		
82.	Analisa kepatuhan pasien dalam penggunaan tetes mata saat berpuasa.	1. Bambang Subakti Z., S.Si., M.Clin.Pharm., Apt. 2. Drs. Sumarno, Sp.FRS., Apt 3. Yunita Nita, S.Si., M.Pharm., Apt.	10,000,000	2014
83.	Pengaruh metode pemberian informasi terhadap ketepatan dosis terkait cara penggunaan sediaan obat cair per oral.	1. Gusti Noorizka Veronika A., S.Si, M.Sc., Apt 2. Gesnita Nugraheni, S.Farm., M.Sc., Apt.	10,000,000	2014
84.	Analisis problem terkait terapi obat pada pasien diabetes mellitus di Puskesmas wilayah Surabaya Timur.	1. I Nyoman Wijaya, S.Si., Sp.FRS., Apt. 2. Azza Faturrohmah, S.Si., M.Si., Apt 3. Mufarrihah, S.Si., Apt. 4. Ana Yuda, S.Si., Apt.	10,000,000	2014
85.	Problem terkait terapi obat pada pasien hipertensi di Puskesmas Wilayah Surabaya Timur.	1. Arie Sulistyarini, S.Si., M.Pharm., Apt. 2. I Nyoman Wijaya, S.Si., Sp.FRS., Apt. 3. Azza Faturrohmah, S.Si., M.Si., Apt	10,000,000	2014
86.	Profil problem terapi obat pada pasien tuberculosis di Puskesmas Surabaya dengan prevalensi tinggi. M.S., Apt.	1. Yuni Priyandani, S.Si., Sp.FRS., Apt. 2. Dr. Umi Athiyah, M.S., Apt. 3. Dr. Wahyu Utami,	10,000,000	2014
87.	Produksi Vitamin A Untuk Fortifikasi Minyak Goreng Sawit Dengan Bahan Baku Minyak Sereh Dapur (Cymbopogon citratus) Mengacu Permenperin No.87/M-Ind/Per/12/2013	DJOKO AGUS PURWANTO, Prof.,Dr.,Apt.,M.Si MARCELLINO RUDYANTO, Drs.,Apt.,M.Si.,Ph.D FEBRI ANNURYANTI, Drs.,Apt.,M.Si.,Ph.D	150,000,000	2015
88.	Potensi Efek Antikanker Kombinasi Fraksi Diterpen	SUKARDIMAN, Prof., Dr., M.S., Apt MULJA HADI SANTOSA, Dr., Apt	117,500,000	2015

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Lakton Dari Sambiloto ( <i>Andrographis Paniculata</i> Ness) Dengan Obat Kemoterapi Kanker	ABDUL RAHMAN, Drs., Apt., MS HERRA STUDIawan, Drs., Apt., MS		
89.	Aplikasi Klinik Tablet Fraksi Etil Asetat Herba Sambiloto ( <i>Andrographis Paniculata</i> Nees ) Pada Terapi Malaria	ATY WIDYAWARUYANTI, Dr.,dra.,Apt.,M.Si ACHMAD FUAD, Dr.,drs.,MS,Apt INDAH SETYAWATI TANTULAR, Prof.,dr.,M.Kes., Sp.Park.,Ph.D	500,000,000	2015
90.	Law Enforcement On Iodine Deficiency Disorders (IDD) In District Of East Java And Central Java	Djoko Agus Purwanto, Prof.,Dr.,Apt.,M.Si Adi Utarini, Prof.,Dr.,M.Sc.,MPH.,Ph.D (UGM) Budi Wiweko, Prof.,Dr.,SpOG (K) UI Susan Sawyer, Prof.,Ph.D (Melbourne University) Kirsty Foster, Prof.,Ph.D (Sydney University)	600,000,000	2015
91.	Aktivitas Antikanker Beberapa Senyawa Benzoksazin Dan Aminometil Yang Disintesis Dari Eugenol	MARCELLINO RUDYANTO, Drs.,Apt.,M.Si.,Ph.D ACHMAD SYAHRANI, Prof.,Dr.,M.S.,Apt TRI WIDIANDANI, S.Si.,Apt.,Sp.FRS	60,000,000	2015
92.	Uji Aktifitas Dan Isolasi Metabolit Sekunder Dari Jamur <i>endofit Cladosporium oxysporum</i> Dan endofit spong Sebagai Kandidat Antimikroba Baru	A M GUNAWAN INDRAYANTO, Prof.,Dr NOOR ERMA NASUTION, Prof.,Dr.Dra.,Apt.,M.S SUCIATI, Ph.D	60,000,000	2015
93.	Efektivitas Dan Keamanan Kombinasi Probiotik Dan Vitamin B Sebagai Suplemen Terapi Tuberkulosis	YULISTIANI, Dra.,M.Si.,Apt BUDI SUPRAPTI, Dr.,Dra.,M.Si ZAMROTUL IZZAH, S.Farm.,Apt WENNY PUTRI NILAMSARI, S.Farm.,	65,000,000	2015

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
		Apt		
94.	Sintesis Senyawa Turunan Benzoilfenilurea Dan Uji Aktivitas Anti Kanker Terhadap Sel Hela	BAMBANG TRI PURWANTO, Dr.,Drs.,M.S SISWANDONO, Prof.,Dr.,MS NUZUL WAHYUNING DIYAH, Dra.,M.Si.,Apt	57,500,000	2015
95.	Optimasi Sediaan Implan Tulang Dengan Komposit Bovine Hydroxiapatite-Chitosan Dengan Cross Linker Glutaraldehyd Dan Genipin Sebagai Pembawa Ciprofloxacin	ESTI HENDRADI, Dra.,M.Si.,Apt.,Ph.D DEWI MELANI HARIYADI, S.Si.,M.Phil.,Ph.D.,Apt MUHAMMAD FARIS ADRIANTO, S.Fam.,Apt.	62,500,000	2015
96.	Pengembangan Formula Tablet Mikropartikel Susu Probiotik-Ekstrak Air Daun Jambu Biji Sebagai Imunomodulator Dengan Prngisi Emcompress	SUGIYARTONO, Drs.,Apt.,MS HELMY YUSUF, S.Si.,Apt.,M.Sc MUH. AGUS SYAMSUR RIJAL, S.Si.,M.Si.,Apt	50,000,000	2015
97.	Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Identifikasi Asam Mikolat Dari Mycobacterium tuberculosis Yang Resisten Terhadap Isoniazid	ASRI DARMAWATI, Dra.,M.S.,Apt MUHAMMAD ZAINUDDIN, Prof.,Dr.,Apt DEBY KUSUMANINGRUM, dr	60,000,000	2015
98.	Identifikasi Molekuler Bacillus Spp. Isolat Tanah Pengeboran Minyak Berdasarkan Gen 16S rRNA Dan Uji Aktivitas Antibakteri Terhadap Staphilococcus aureus	RAHMI SUGIHARTUTI, Drh.,M.Kes LILIK MASLACHAH, Dr.,drh.,M.Kes YUNI PRIYANDANI, S.Si.,Apt.,Sp.FRS	60,000,000	2015
99.	Penerapan Produk Fitofarmaka Kapsul Gandarusa (Obat KB Pria) Pada Skala Industri Bets II	BAMBANG PRAJOGO E.W., Prof.,Dr., Apt.,M.S BAMBANG WIDJAJA, Drs.,M.Si	56,000,000	2015
100.	Modifikasi Struktur Senyawa Sinamat Tersubstitusi Dengan Metode Green Chemistry	JUNI EKOWATI, Dra.,M.Si.,Apt IWAN SAHRIAL HAMID, Dr.,drh.,M.Si	60,000,000	2015

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Dalam Upaya Mendapatkan Anti Angiogenesis Baru	SUKO HARDJONO, Dr.,drs.,Apt.,MS DEWI ISADIARTUTI, Dra.,Apt,M.Si		
101.	Injektabel Komposit Bovine Hydroxyapatite-Gelatin Sebagai Sistem Penghantaran Alendronat Pada Celah (Defect) Akibat Osteoporosis	ANIEK SETIYA BUDIATIN, Dra.,Apt.,M.Si JUNAIDI KHOTIB, S.Si.,M.Kes.,Ph.D DIDIK HASMONO, Drs.,MS SAMIRAH, S.Si.,Apt	55,000,000	2015
102.	Regulasi Apoptosis Dan Regenerasi Sel Beta Pankreas Sebagai Upaya Mendapatkan Strategi Terapi Kausatif Pada Diabetes Mellitus	JUNAIDI KHOTIB, S.Si.,M.Kes.,Ph.D BUDI SUPRPTI, Dr.,Dra.,M.Si KHOIROTIN NISAK, S.Farm.,Apt DEWI WARA SHINTA, S.Farm.,Apt	90,000,000	2015
103.	Biodegradabel Bovine Hydroxyapatite-Gelatin Sebagai Sistem Penghantaran Alendronat-Gentamisin Dan Bone Filler Pada Defek Tulang Akibat Kanker	MAHARDIAN RAHMADI, S.Si.,Apt.,M.Sc SUHARJONO, Dr.,drs.,MS ANIEK SETIYA BUDIATIN, Dra.,Apt.,M.Si TOETIK ARYANI, Dra.,Apt.,M.Si	50,000,000	2015
104.	Ekstrak Etanol Terstandard Daun Cassia Spectabilis Sebagai Bahan Baku Obat Fitofarmaka Antimalaria	WIWIED EKASARI, Dr.,Dra.,Apt.,M.Si HENY ARWATI, Dra.,M.Sc.,Ph.D TUTIK SRI WAHYUNI, S.Si.,Apt.,M.Si	60,000,000	2015
105.	Sistem Penghantaran Partikulat Dengan Polimer Karboksimetil Kitosan Dengan Model Bahan Alam Fraksi Diterpen Lakton Sambiloto	RETNO SARI, Dra.,M.Sc.,Apt MARIA LUCIA ARDHANI D.L., S.Si.,M.Pharm	50,000,000	2015
106.	Respon Imunogenitas Mikrosfer Ovalbumin-Alginat Dan Produk Vaksin Pada Mencit ( Mus Musculus )	RETNO SARI, Dra.,M.Sc.,Apt MARIA LUCIA ARDHANI D.L., S.Si.,M.Pharm	55,000,000	2015
107.	Pengaruh Ekstrak Umbi Bidara Upas ( Merremia Mammosa Hall.) Terhadap Fagositosis Makrofag Pada Mencit Yang Diinfeksi Mycobacterium	HERRA STUDIAWAN, Drs.,MS MANGESTUTI AGIL, Prof.,Dr.,Apt.,M.S	67,500,000	2015

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	tuberculosis Dan Virus Influenza A Subtipe H1N1	NENY PURWITASARI, S.Farm.,Apt.		
108.	Pengaruh Penggunaan Kronik Minuman Berenergi Pada Perubahan Biomarker Fungsi Ginjal Model Hewan Coba Diabetes Melitus	SUHARJONO, Dr.,Drs.,MS MAHARDIAN RAHMADI, S.Si.,Apt.,M.Sc ZAMROTUL IZZAH, S.Farm.,Apt	55,000,000	2015
109.	Aktivitas Antitusif Ekstrak Etanol Termodifikasi Dari Rimpang Kencur	IDHA KUSUMAWATI, Dr.,S.Si.,M.Si MULJA HADI SANTOSA, Dr.,Apt	60,000,000	2015
110.	Peningkatan Laju Disolusi Dan Bioavailabilitas Quersetin Dengan Pembentukan Sistem Dispersi Padat	DWI SETYAWAN, Dr.,S.Si.,M.Si HELMY YUSUF, S.Si.,Apt.,M.Sc RETNO SARI, Dra.,M.Sc.,Apt	50,000,000	2015
111.	Sintesis Senyawa Benzohidrazida Tersubstitusi Dengan Metode Green Chemistry Dalam Upaya Mendapatkan Novel Antimikrobia Agent	Suzana, Dra.,M.Si.,Apt Tutuk Budiati, Prof.,Dr.,MS.,Apt	50,000,000	2015
112.	Sediaan Terstandar Dispersi Solida Fraksi Sinensetin dari Tanaman Orthosiphon stamineus Benth.	Dr.rer.nat. Mulja Hadi Santosa, Apt.	10.000.000	2015
113.	Potensi Antikanker dari Spons Callyspongia aerizusa	Suciati, M.Phil., Ph.D., Apt.	10.000.000	2015
114.	Pengaruh Fraksi Etil Asetat Bruceae Fructus terhadap Pertumbuhan Virus Influenza A Subtipe H5N1 serta Prediksi Aktivitas Senyawa Kandungannya secara in silico	Neny Purwitasari, S.Farm., M.Sc., Apt.	10.000.000	2015
115.	Perbandingan Aktivitas Afrodisiak Beberapa Spesies dari Genus Piper	Drs. Abdul Rahman, M.Si., Apt.	10.000.000	2015
116.	Potensi Antiproliferative Averrhoa Sp. Terhadap Sel Payudara (T47D)	Lusiana Arifianti, S.Farm., M.Farm., Apt.	10.000.000	2015
117.	Karakterisasi, Viabilitas dan Aktivitas Anti Bakteri Mikropartikel Gelatin Probiotik Lactobacillus Acidophilus untuk Penggunaan Topikal	Dra. Tutiek Purwanti, M.Si., Apt.	10.000.000	2015

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
118.	Studi In Vitro dan In Vivo Liposom Kering Kurkumin sebagai Fitofarmaka Antikanker	Helmy Yusuf, M.Sc., Ph.D., Apt.	10.000.000	2015
119.	Efektivitas Antiaging Lycopene dengan Sistem Penghantaran Solid Lipid Nanoparticle (SLN) dan Nanostructure Lipid Carrier (NLC) dengan berbagai Jenis Minyak Cair	Dra. Noorma Rosita, M.Si., Apt.	10.000.000	2015
120.	NAG sebagai Marker Kerusakan Ginjal Akut pada Penggunaan Cairan Hydroxyethyl Starch pada Pasien yang Menjalani Operasi di RSUD Dr. Soetomo Surabaya	Dewi Wara Shinta, S.Farm., Apt.	10.000.000	2015
121.	Efektifitas terapi Antibiotika pada Pneumonia dengan Marker Procalcitonin	Samirah, S.Si., Sp.FRS., Apt.	10.000.000	2015
122.	Suplementasi Probiotik dan Vitamin B pada Mencit Terinfeksi Tuberkulosis yang Mendapatkan Obat Antituberkulosis Kategori I	Zamrotul Izzah, S.Farm., M.Sc., Apt.	10.000.000	2015
123.	Efek Penurunan Glukosa Darah pada Pemberian Glibenklamid bersama dengan Na Diklofenak pada Tikus	Dra. Toetik Aryani, M.Si., Apt.	10.000.000	2015
124.	Uji Keamanan Sediaan Berbasis Vitamin C pada Lambung	Pharmasinta Putri Hapsari, S.Farm., Apt.	10.000.000	2015
125.	Peran Apoteker di Era Jaminan Kesehatan Nasional	Dr. Wahyu Utami, MS., Apt.	10.000.000	2015
126.	Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien dengan Penyakit Kronis di PUSKESMAS wilayah Surabaya	Yunita Nita, S.Si., M.Pharm., Apt.	10.000.000	2015
127.	Kajian Farmakoepidemiologi pada Pasien Tuberkulosis di PUSKESMAS	Yuni Priyandani, S.Si., Sp.FRS., Apt.	10.000.000	2015
128.	Pengelolaan Obat Pasien di Panti Wreda Wilayah Surabaya	Gusti N. V. A., S.Si., M.Sc., Apt.	10.000.000	2015
129.	Ketersediaan dan Penggunaan Obat Tradisional	Anila Impian Sukorini, S.Si., Apt.	10.000.000	2015



No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	oleh Keluarga di Surabaya			
130.	Pengaruh Home Pharmacy Care Obat Antibiotika terhadap Peningkatan dan Perubahan Sikap Masyarakat dalam Menggunakan Antibiotika (Studi pada Masyarakat Rural Area Surabaya)	Dra. Liza Pristianty, M.Si., MM., Apt.	10.000.000	2015
131.	Eksplorasi Potensi Senyawa Turunan Benzoil Alkilurea sebagai Antimikroba	Dra. Nuzul Wahyuning Diyah, M.Si., Apt.	10.000.000	2015
132.	Sintesis dan Uji Aktivitas Antibakteri Senyawa Turunan Isoniazid (INH)	Melanny Ika S., S.Farm., M.Sc., Apt.	10.000.000	2015
133.	Analisis Kuantitatif Kurkuminoid dalam Sediaan Minuman Herbal Temulawak (Validasi metode KCKT dan Aplikasi Metode KCKT pada Sediaan Minuman Herbal Temulawak).	Febri Annuryanti, S.Farm., M.Sc., Apt.	10.000.000	2015
134.	Analisis Cemaran Tembaga pada Produk Cocktail Buah Kaleng yang Beredar di Pasaran	M. Faris Adrianto, S.Farm., M.Farm., Apt.	10.000.000	2015
135.	Sistem Penghantaran Obat Partikulat dengan Andrografolid - Karboksimetil Kitosan (Uji Disolusi dan Uji Aktifitas)	Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt.	30.000.000, -	2016
136.	Plastisitas Fenotipik dan Genotipik Tanaman Semanggi	Prof. Dr. Mangestuti Agil, MS., Apt.	25.000.000, -	2016
137.	Potensi Antinefrosis Ekstrak Etanol Daun <i>Orthosiphon stamienus</i> Secara In Vivo	<b>Lusiana Arifianti, S.Farm., M. Farm., Apt</b> Dr. rer. nat. Mulja Hadi Santosa, Apt Prof. Dr. Sukardiman, MS., Apt	10.000.000	2016
138.	Aktivitas Antikanker dari Marine Sponge Terhadap Sel Kanker Rahim Hela.	<b>Dra. Rakhmawati, M.Si., Apt</b> Suciati, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt Lusiana Arifianti, S.Farm., M. Farm., Apt	10.000.000	2016
139.	Aktivitas Penghambatan Enzim Neuraminidase	<b>Neny Purwitasari, S.Farm., M.Sc., Apt</b>	10.000.000	2016

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
140.	Ekstrak <i>Vitex trifolia</i>	Drs. Herra Studiawan, MS., Apt		2016
141.	Studi Penggunaan Inhibitor Tirosin Kinase pada Pasien Leukimia Mieloid Kronik.	<b>Pharmasinta Putri Hapsari, S.Farm., Apt</b>	10.000.000	2016
		Mareta Rindang Andasari, S.Fgtarm., Apt		
142.	Studi Penggunaan Antibiotika pada Pneumonia Komunitas	<b>Samirah, S.Si., Sp. FRS., Apt</b>	10.000.000	2016
		Dewi Wara Shinta, S.Farm., M.Farm. Klin., Apt		
143.	Pengaruh Antidepresan Fluvoxamine terhadap Ekspresi HSP-70 pada Peptic Ulcer yang diinduksi Stres dan NSAID.	<b>Dra. Toetik Aryani, M.Si., Apt</b>	10.000.000	2016
		Khoirotin Nisak, S.Farm., Apt		
		Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D., Apt		
144.	Kepatuhan Penggunaan Obat pada Pasien Lansia dengan Penyakit Kronis di Posyandu Lansia Kecamatan Gubeng Surabaya.	<b>Arie Sulistyarini, S.Si., M.Pharm., Apt</b>	10.000.000	2016
		Yuni Priyandani, S.Si., Sp. FRS., Apt		
		Yunita Nita, S.Si., M.Pharm., Apt		
145.	Kepuasan Pasien BPJS Kesehatan Terhadap Mutu Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas di Surabaya.	<b>I Nyoman Wijaya, S.Si., Sp.FRS., Apt</b>	10.000.000	2016
		Catur Dian Setiawan, S.Farm., M.Kes., Apt		
		Gesnita Nugraheni, S.Farm., M.Sc., Apt		
146.	Evaluasi Tentang Pola Penggunaan <i>Complementary Alternative Medicine</i> (CAM) pada Penderita Kanker.	<b>Drs. Mochamad Djunaedi, M.Pharm., Apt</b>	10.000.000	2016
		Dr. Wahyu Utami, MS., Apt		
		Anila Impian Sukorini, S.Si., Apt		
147.	Validasi Metode Analisis Penetapan Kadar Vitamin C dan Asam folat secara Simultan dalam Sediaan Tablet Multivitamin	<b>Febri Annuryanti, S.Farm., M.Sc., Apt</b>	10.000.000	2016
		Dr. Riesta Primaharinastiti, S.Si., M.Si., Apt		
148.	Plastisitas Fenotipik dan Genotipik Tanaman	<b>Prof. Dr. Mangestuti Agil, MS., Apt</b>	25.000.000	2016

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Semanggi	Dr. Idha Kusumawati, S.Si., M.Si., Apt Neny Purwitasari, S.Farm., M.Sc., Apt		2016
149.	Studi Perbandingan Metode Pembuatan Komplek Inklusi Asam p-Metoksisinamat (APMS) – $\beta$ -Siklodekstrin	<b>Dr. Dewi Isadiartuti, M.Si., Apt</b> Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt	30.000.000	2016
150.	Sistem Penghantaran Obat Partikulat dengan Andrografolid- Karboksimetil Kitosan (Uji Disolusi dan Uji Aktivitas)	<b>Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt</b> Dr. Dwi Setyawan, M.Si., Apt	30.000.000	2016
151.	Teknologi Nanokristal untuk Penghantaran Obat Lepas Lambat dengan Menggunakan Model Bahan Alam Hesperetin.	<b>Dr. rer. nat. Maria L.A.D. Lestari, M.Pharm., Sci., Apt</b> Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt	25.000.000	2016
152.	Pemanfaatan Olive Oil dalam Sistem Penghantaran Nanoemulsi sebagai Pembawa Kosmetik Antiaging.	<b>Dr. Tristiana Erawati M., M.Si., Apt</b> Prof. Dr. Widji Soerati, DEA., Apt	25.000.000	2016
153.	Eek Pencerah Kulit dan Tabir Surya Ekstrak Tomat dalam Sistem Penghantar <i>Solid Lipid Nanopartikel</i> (SLN) dan <i>Nanostructure Lipid Carrier</i> (NLC)	<b>Dr. Noorma Rosita, M.Si., Apt</b> Dr. Tristiana Erawati M, M.Si., Apt Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt	30.000.000	2016
154.	Variabilitas Kadar Lembah Imatinib (C0) sebagai Parameter Therapeutic Drug Monitoring (TDM) pada Pasien Leukimia.	<b>Dr. Suharjono, MS., Apt</b> Pharmasinta Putri Hapsari, S.Farm., Apt Mareta Rindang Andarsari, S.Farm., Apt	25.000.000	2016
155.	Pengaruh Telmisartan Terhadap Resistensi Insulin, Profil Lipid dan Inflamasi pada Pasien Hipertensi dengan Penyakit Ginjal Kronis Hemodialisis.	<b>Dr. Budi Suprapti, MS., Apt</b> Zamrotul Izzah, S.Farm., M.Sc., Apt Wenny Putri Nilamsari, S.Farm., Sp. FRS., Apt	30.000.000	2016
156.	Persepsi Apoteker dan Stakeholder terhadap Tatalaksana Diabetes oleh Apoteker di Apotek.	<b>Dr. Umi Athiyah, MS., Apt</b> Hanni Prihastuti Puspitasari, S.Si.,	30.000.000	2016

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
		M.Phil., Ph.D., Apt		
		Dr. Wahyu Utami, MS., Apt		2016
157.	Profil Obat yang Digunakan pada Masa Kehamilan dan Kepatuhan Penggunaan Obat pada Ibu Hamil dengan Penyakit Kronis di Beberapa Rumah Sakit Ibu dan Anak di Wilayah Surabaya.	<b>Elida Zairina, S.Si., M.PH., Ph.D., Apt</b>	25.000.000	2016
		Ana Yuda, S.Si., M.Farm., Apt		
		Yunita Nita, S.Si., M.Pharm., Apt		
158.	Analisis Faktor yang Berpengaruh Terhadap Perilaku Swamedikasi Obat Anti Inflamasi Non Steroid yang Rasional (Studi Klien Apotek di Kota Surabaya)	<b>Dra. Liza Prisitanty, M.Si., MM., Apt</b>	25.000.000	2016
		Gusti Noorizka Veronika Achmad, S.Si., M.Sc., Apt		
		Azza Faturrohmah, S.Si., M.Si., Apt		
159.	Sintesis dan Uji Aktivitas Turunan Asam Kumarat sebagai Anti Platelet.	<b>Prof. Dr. Achmad Syahrani, MS., Apt</b>	30.000.000	2016
		Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt		
		Dra. Nuzul Wahyuning Diyah, M.Si., Apt		
160.	Aktivitas Antikanker In Silico dan In Vitro Beberapa Turunan Tiourea.	<b>Prof. Dr. Siswando, MS., Apt</b>		2016
		Dr. Suko Hardjono, MS., Apt		
		Tri Widiandani, S.Si., Sp.FRS., Apt		
161.	Sintesis Heteroflavanon- C dan Turunannya dalam Upaya Mendapatkan Obat Antimalaria Baru.	<b>Drs. Hadi Poerwono, M.Sc., Ph.D., Apt</b>	30.000.000	2016
		Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt		
162.	Evaluasi Proses Pembelajaran tentang Mata Kuliah Pilihan dan Sitem Evaluasi untuk Perbaikan Proses Belajar Mengajar	<b>Dr. Riesta Primaharinastiti, S.Si., M.Si., Apt</b>	30.000.000	2016
		Dr. Umi Athiyah, MS., Apt		
		Dr. Dwi Setyawan, M.Si., Apt		
		Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt		
		Gusti Noorizka Veronika Achmad, S.Si., M.Sc., Apt		

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Evaluasi Proses Pembelajaran tentang Mata Kuliah Pilihan dan Sitem Evaluasi untuk Perbaikan Proses Belajar Mengajar	Prof. Dr. Bambang P. E.W, MS., Apt	30.000.000	2016
		Drs. Hadi Poerwono, M.Sc., Ph.D., Apt		
		Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt		
		Dr. Tristiana Erawati M, M.Si., Apt		
		Dr. Suharjono, MS., Apt		
		Dr. Budi Suprapti, MS., Apt		
		Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D., Apt		
		Drs. Marcellino Rudyanto, M.Si., Ph.D., Apt		
		Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt		
		Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt		
		Dr. Dewi Isadiartuti, M.Si., Apt		
		Dr. Wahyu Utami, MS., Apt		
		Catur Dian Setiawan, S.Farm., M.Kes., Apt		
		Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt		
		Suciati, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt		
		Drs. Didik Hasmono, MS., Apt		
		Dra. Lizza Pristianty, M.Si., MM., Apt		
		Drs. Sugiyartono, MS., Apt		
		Dewi Wara Shinta, S.Farm., M.Farm.Klin., Apt		
	Zamrotul Izzah, S.Farm., M.Sc., Apt			
163.	Sediaan Dispersi Solida Fraksi Sinensetin Dari Tanaman Orthosiphon Stamineus Benth, Sebagai	Dr. rer.nat. Mulja Hadi Santosa, Apt., Apt.		2016

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Antikanker			
164.	Uji Aktifitas Anti Hepatitis C Dan Isolasi Metabolit Sekunder Dari Beberapa Spons Di Indonesia	Suciati, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt.	60.000.000	2016
165.	Pengembangan Metode Thin Layer Chromatography Untuk Standarisasi Sediaan Bahan Alam Sebagai Upaya Penjaminan Mutu Produk Obat Tradisional	Dr. Riesta Primaharinastiti, S.Si., M.Si., Apt	60.000.000	2016
166.	Pengembangan Senyawa Turunan Kuinazolin Sebagai Antikanker Melalui Mekanisme Hambatan Enzim Siklooksigease- 2 Secara In Silico Dan In Vitro	Prof.Dr. Tutuk Budiati, MS., Apt.	67.500.000	2016
167.	Modifikasi Struktur Benzoil-N, N'-Dietilurea Untuk Memperoleh Senyawa Antikanker Yang Selektif Terhadap Sel Kanker Payudara	Dra. Nuzul Wahyuning Diyah, M.Si., Apt.	50.000.000	2016
168.	Rekayasa Fase Sistem Freeze-Dried Liposome Untuk Pengembangan Formulasi Adjuvant Vaksin	Helmy Yusuf, S.Si. M.Sc., Ph.D., Apt.	150.000.000	2016
169.	Pengembangan Metode Lc- Ms/Ms Untuk Penetapan Kandungan Vitamin B12 Dalam Sediaan Farmasi Sebagai Upaya Penjaminan Mutu Produk Obat	Prof.Dr. Moch. Yuwono, MS., Apt.	250.000.000	2016
170.	The Value Of Indonesian Herbal Extract Asnatural Ingredients And Novel Technologies Of Anti - Aging	Dr. Idha Kusumawati, S.Si., M.Si., Apt	320.000.000	2016
171.	Efikasi Dan Keamanan Ekstrak Etanol Daun Cassia Spectabilis Sebagai Obat Antimalaria Dari Bahan Alam	Dr. Wiwied Ekasari, M.Si., Apt.	265.000.000	2016
172.	Pengembangan Obat Herbal Fitofarmaka Antidiabetes Dari Campuran Ekstrak Herba Sambiloto (Andrographis Paniculata Nees) Dan	Prof.Dr. Sukardiman, MS., Apt.,	265.000.000	2016

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Ekstrak Biji Mahoni ( <i>Swietenia Mahagoni</i> Jacq)			
173.	Aktivitas Antikanker Beberapa Senyawa Benzoksazin Dan Aminometil Yang Disintesis Dari Eugenol.	Drs. Marcellino Rudyanto, MSi., Ph.D., Apt. Prof.Dr. Achmad Syahrani, MS., Apt. Tri Widiandani, S.Si., Apt., Sp. FRS	60.000.000	2016
174.	Sintesis Senyawa Turunan Benzofenilurea Dan Uji Aktivitas Anti Kanker Terhadap Sel Hela.	Dr. Bambang Tri Purwanto., MS., Apt. Prof.Dr. Siswandono, MS., Apt. Dra. Nuzul Wahyuning Diyah, M.Si., Apt.	57.500.000	2016
175.	Kromatografi Cair Kinerja Tinggi Untuk Identifikasi Asam Mikolat Dari <i>Mycobacterium Tuberculosis</i> Yang Resisten Terhadap Isoniazid.	Dra. Asri Darmawati, MS., Apt. Prof.Dr. Muhammad Zainuddin, Apt. Deby Kusumaningrum, dr., M.Si	60.000.000	2016
176.	Injektabel Komposit Bovine Hydroxyapatite-Gelatin Sebagai Sistem Penghantaran Alendronat Pada Celah (Defect) Akibat Osteoporosis	Aniek Setiya Budiadin, Dra., Apt., M.Si Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D., Apt Drs. Didik Hasmono, MS., Apt. Samirah, S.Si., Sp.FRS., Apt.	55.000.000	2016
177.	Penerapan Produk Fitofarmaka Kapasul Gandarusa (Obat Kb Pria) Pada Skala Industri Bets II	Prof.Dr. Bambang Prajogo EW., MS., Apt. Drs. Bambang Widjaja, M.Si., Apt.	56.000.000	2016
178.	Optimasi Sediaan Implan Tulang Dengan Komposit Bovine Hydroxyapatite - Chitosan Dengan Cress Linker Glutaraldehyd Dan Genipin Sebagai Pembawa Ciprofloxacin	Dra. Esti Hendradi, M.Si, Ph.D., Apt. Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil., Ph.D., Apt Muhammad Faris Adrianto, S.Farm., Apt	62.500.000	2016
179.	Pengaruh Ekstrak Umbi Bidara Upas ( <i>Merremia Mammosa</i> Hall) Terhadap Fagositosis Makrofag Pada Mencit Yang Diinfeksi <i>Mycobacterium</i>	Drs. Herra Studiawan, MS., Apt. Prof.Dr. Mangestuti Agil, MS., Apt. Neny Purwitasari, S.Farm., M.Sc., Apt.	67.500.000	2016

No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Tuberculosis Dan Virus Influenza A Subtipe H1N1			
180.	Regulasi Apoptosis Dan Regenerasi Sel Beta Pankreas Sebagai Upaya Mendapatkan Strategi Terapi Kausatif Pada Diabetes Mellitus	Junaidi Khotib, S.Si., M.Kes., Ph.D., Apt.	90.000.000	2016
		Dr. Budi Suprpti, M.Si., Apt.		
		Khoirotin Nisak, S.Farm., Apt		
		Dewi Wara Shinta, S.Farm., M.Farm.Klin., Apt.		
181.	Aplikasi Klinik Tablet Fraksi Etil Asetat Herba Sambiloto ( <i>Andrographis Paniculata</i> Nees) Pada Terapi Malaria	Dr. Aty Widyawaruyanti, M.Si., Apt.		2016
	Pengembangan Bahan Baku Obat Anti Tb (OAT) Dari Metabolit Hasil Fermentasi <i>Streptomyces</i> Spp. Isolat Tanah Indonesia	Dr. Isnaeni, MS., Apt.	67.500.000	2016
		Ni Made Mertaniasih, Prof., Dr., dr., M.S., Sp. MK (K)		
		Drs. Achmad Toto Poernomo, M.Si., Apt.		
182.	Produksi Vitamin A Untuk Fortifikasi Minyak Goreng Sawit Dengan Bahan Baku Miknyak Sereh Dapur ( <i>Cymbopogon Citrurus</i> ) Mengacu Permenperin No. 87/M-Ind/Per/12/2013	Prof.Dr. Djoko Agus Purwanto, M.Si., Apt	150.000.000	2016
		Drs. Marcellino Rudyanto, MSi., Ph.D., Apt.		
		Febri Annuryanti, Drs., Apt., M.Si., Ph.D		
183.	Modifikasi Struktur Senyawa Sinamat Tersubstitusi Dengan Metode Green Chemistry Dalam Upaya Mendapatkan Anti Angiogenesis Baru	Dr. Juni Ekowati, M.Si., Apt.	60.000.000	2016
		Iwan Sahrial Hamid, Dr., Drh., M.Si		
		Dr. Suko Hardjono, MS., Apt.		
		Dr. Dewi Isadiartuti, M.Si., Apt.		
184.	Ekstrak Etanol Terstandard Daun <i>Cassia Spectabilis</i> Sebagai Bahan Baku Obat Fitofarmaka Antimalaria	Dr. Wiwied Ekasari, M.Si., Apt.	60.000.000	2016
		Heny Arwati, Dra., M.Sc., Ph.D		
		Tutik Sri Wahyuni, S.Si., M.Si., Apt.		
185.	Respon Imunogenitas Mikrosfer Ovalbumin -	Dewi Melani Hariyadi, S.Si., M.Phil.,	55.000.000	2016



No	Judul Penelitian	Tim Peneliti	Dana	Tahun
1	2	3		5
	Alginat Dan Produk Vaksin Pada Mencit (Mus Musculus)	Ph.D., Apt Dra. Esti Hendradi, M.Si, Ph.D., Apt.		
186.	Aktivitas Antitusif Ekstrak Etanol Termodifikasi Dari Rimpang Kencur	Dr. Idha Kusumawati, S.Si., M.Si., Apt. Mulja Hadi Santosa, Dr., Apt	60.000.000	2016
187.	Efektifitas Dan Keamanan Kombinasi Probiotik Dan Vitamin B Sebagai Suplemen Terapi Tuberkulosis	Dra. Yulistiani, M.Si. Apt. Dr. Budi Suprpti, M.Si., Apt. Zamrotul Izzah, S.Farm., M.Sc., Apt. Wenny Putri Nilamsari, S.Farm., Sp.FRS., Apt	65.000.000	2016
188.	Biodegradabel Bovine Hydroxyapatite- Gelatin Sebagai Sistem Penghantaran Alendronat-Gentamisin Dan Bone Filler Pada Defek Tulang Akibat Kanker	Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., PhD., Apt. Dr. Suharjono, MS., Apt. Dr. Aniek Setiya Budiatin, M.Si., Apt Dra. Toetik Ariyani, M.Si., Apt	50.000.000	2016
189.	Peningkatan Laju Disolusi Dan Bioavailabilitas Quersetin Dengan Pembentukan Sistem Dispersi Padat	Dr. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt. Helmy Yusuf, S.Si. M.Sc., Ph.D., Apt. Dr. Retno Sari, M.Sc., Apt.	50.000.000	2016