

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
1	Prof., drg., Mei Syafridi M.D.Sc., Phd	Effect of Diabetes During Pregnancy To Fetal Tooth Germ Growth and Development Th 1	√		
		Kajian Epidemiologis, Histopatologis dan Modalitas Perawatan Tumor Jinak Odontogen Di Provinsi Jawa Timur	√		
		Effect Of Diabetes During Pregnancy To Fetal Tooth Germ Growth And Development Th 2		√	
		The Comparison Of Post Natal Rat Tooth Eruption Born From Diabetes Rats Untreated And Treated With Thymoquinone			√
		Analisis Histopatologi, Patogenesis, Dan Progresifitas Pleomorphic Adenoma, Tumor-Tumor Jinak Dan Ganas Pada Kelenjar Ludah Tahun 2013-2017 Di Rsd Dr. Soebandi Jember			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
2	Prof. Dr. drg. I Dewa Ayu Ratna Dewanti, M.S.	Analisis Biokompatibilitas Limbah Ikan (Duri Dan Sisik) Sebagai Biomaterial Untuk Tissue Engineering Tahun Ke-1	√		
		Analisis Biokompatibilitas Limbah Ikan (Duri Dan Sisik) Sebagai Biomaterial Untuk Tissue Engineering Tahun Ke 2		√	
		Inovasi Penambahan Limbah Ikan (Sisik Ikan) Pada Bahan Tambal/Tumpatan Gigi Untuk Meningkatkan Kualitas			√
3	Dr.drg. Purwanto, M.Kes	Capacity Building Keris OISY: Optimasi Model Tikus Periodontitis , Pulpitis & Mukositis	√		
4	Dr. drg. Zahreni Hamzah M.S.	Analisis Dan Pengembangan Indikator Kesehatan Gigi Bagi Lanjut Usia	√		
		Analisis Fitokimia, Fitoestrogen Dan Antioksidan Ekstrak Flavonoid Daun Singkong Pada Early Menopause Yg Diinduksi Bakteri <i>Porphyromonas gingivalis</i>		√	
		Keseimbangan Kadar Insulin Pada Pembuluh Darah, Pankreas Dan Liver Setelah Diinduksi Monomer Plastik (BPA)		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Analisis Design Dan Formulasi Periodontal Bioadhesive Gel Ekstrak Flavonoid Daun Singkong Dalam Menghambat Progesifitas Periodontal Pathogen Penyebab Disfungsi Ovarium  (Tahun Ke-2)			√
5	Dr.drg. I Dewa Ayu Susilawati M.Kes	Capacity Building Keris OISY: Optimasi Model Tikus Periodontitis, Pulpitis & Mukositis	√		
		Analisis Molekuler Mekanisme Anti-Aterogenik Kopi In Vitro Dan In Vivo Pada Model Aterosklerosis Yang Diinduksi Periodontitis Dan Hiperlipid	√		
		Analisis Kerusakan Tulang Alveolar Pada Periodontitis Kronis Melalui Ekspresi MMP-8 Dan Osteokalsin (Studi Invitro Pada Tikus Wistar Jantan)			√
6	drg. Agus Sumono M.Kes.	Rumput Laut Merah Dengan Penambahan Neem Gum Sebagai Dental Alginate			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Impression Yang Ramah Pada Penderita Diabetes Melitus			
7	Dr.drg.Supriyadi, M.Kes	Ekspresi Hsp70 Dan Aktivitas SOD2 Dalam Mekanisme Radioadaptasi Sel Asinar Kelenjar Saliva Parotis	√		
		Kadar SOD2 Plasma Darah Tepi Setelah Paparan Radiasi Sinar X Dari Radiografik Panoramik (Penelitian Eksperimental Pada Rattus Norvegicus)			√
8	Dr. drg. Atik Kurniawati M.Kes.	Potensi Ekstrak Daun Ungu ( <i>Graptophyllum Pictum</i> L. Griff) Sebagai Imunomodulator Dalam Menurunkan Tingkat Kerusakan Jaringan Paru Yang Diinfeksi <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Melalui Ekspresi TLR-2, TNF-A, TGF-B1 Dan IFN-γ	√		
		Efek Ekstrak Metanol Daun Ungu ( <i>Graftophyllum pictum</i> L. Griff) Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Migrasi Junctional Epithelium Gingiva Tikus Terinfeksi <i>Porphyromonas gingivalis</i>		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Ekspresi Sel Neutrofil Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar Jantan		√	
		Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Ekspresi TNF-Alpha Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar Jantan		√	
		Potensi Ekstrak Daun Ungu (Graptophyllum Pictum L. Griff) Dalam Meningkatkan Apoptosis Sel Alveolar Makrofag Jaringan Paru Mencit Yang Diinfeksi Mycobacterium Tuberculosis (Tahun Ke-1)			√
		Identifikasi Dental Pulp Stem Cells (DpSCs) Pada Isolat Pulpa Gigi Molar Tiga Manusia			√
9	drg. Yani Corvianindya Rahayu M.KG.	Analisis Potensi Ekstrak Proantosianidin Kulit Buah Kakao (Theobroma Cacao L) Dalam Perbaikan Perlekatan Junctional Epithelium Gingiva Tikus Terinduksi <i>Porphyromonas</i>	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		<i>Gingivitis</i> Melalui Aktivitas TLR-2, Nfkb, TNF-A, Dan COL-1			
		The Potential Of Cocoa Bean (Theobroma Cacao L.) Extract Gel On Wound Healing In Post Tooth Extraction Sockets On Wistar Rats (Rattus Norvegicus)	√		
		The Effectiveness Of Proanthocyanidins Cacao Pods (Theobroma Cacao L) On Increasing Socket Epithelial Thicknees Post Tooth Extraction In Wistar Rats		√	
		Kemampuan Ekstrak Kulit Buah Kakao Meningkatkan Proliferasi Sel Fibroblas Ligamen Periodontal Pada Model Penyembuhan Luka Invitro			√
		Analisis Potensi Proantosianidin Ekstrak Kulit Buah Kakao Terhadap Kadar TNF - $\alpha$ Dan COX-2 Pada Tikus Periodontitis			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
10	Dr.drg. Didin Erma Indahyani M.Kes.	Tissue Engineering: Kombinasi Minyak Ikan Lemuru Pada Scaffold Bioactiveglass Nanosilica Ampas Tebu Terhadap Proliferasi Dan Diferensiasi Sel Pulpa	√		
		Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Biota Air Sebagai Produk Makanan Kesehatan Dan Obat	√		
		Rumput Laut Merah Dengan Penambahan Neem Gum Sebagai Dental Alginate Impression Yang Ramah Pada Penderita Diabetes Melitus			√
11	Dr.drg. Banun Kusumawardani M.Kes	Isolasi Dan Ekspansi Gingival Stem Cells Untuk Pengembangan Cell Sheet Engineering Tahun Ke-1	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Identifikasi Faktor Risiko Dan Pengembangan Terapi Penyakit Rongga Mulut Pada Wanita Dan Anak-Anak Suku Tengger	√		
		Potensi Flavonoid Daun Tembakau Kasturi Sebagai Agen Anti-Inflamasi Dan Agen Terapi Penyembuh Luka Periodontal (Penelitian Eksperimental Laboratoris In Vitro Dan In Vivo)	√		
		Engineering Microenvironments To Regulate The Functionality Of Mesenchymal Stem Cells?		√	



No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Isolasi Dan Ekspansi Gingival Stem Cells Untuk Pengembangan Cell Sheet Engineering (Usulan Penelitian Tahun Ke-2)		√	
		Potensi Mesenchymal Stem Cells Untuk Penghantaran Obat Antikanker Pada Sel Kanker Serviks			√
12	Dr. drg. Tecky Indriana M.Kes.	Peranan Thymoquinone (Black Cumin) Sebagai Pencegahan Penuaan Dini Penderita Diabetes Mellitus	√		
		Efek Pemberian Thymoquinone (Black Cumin) Terhadap Densitas Tulang Penderita Diabetes Mellitus		√	
		Manfaat Kulit Buah Kopi Arabika (Coffea Arabica) Kering (Freeze Dried) Sebagai		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Antimikroba Rongga Mulut Terhadap Pertumbuhan <i>Streptococcus mutans</i> , <i>Porphyromonas gingivalis</i> Dan <i>Candida albicans</i>			
13	Dr.,drg. Masniari Novita M.Kes.	Kajian Epidemiologis, Histopatologis Dan Modalitas Perawatan Tumor Jinak Odontogen Di Provinsi Jawa Timur	√		
		Analisis Histopatologi, Patogenesis, Dan Progresifitas Pleomorphic Adenoma, Tumor-Tumor Jinak Dan Ganas Pada Kelenjar Ludah Tahun 2013-2017 Di Rsd Dr. Soebandi Jember			√
14	drg. Happy Harmono, M.Kes	Kajian Molekuler Potensi Polifenol Biji Kopi Robusta ( <i>Coffea Robusta</i> ) Sebagai Senyawa Antiinflamasi Untuk Agen Terapi Topikal	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
15	drg. Izzata Barid M.Kes.	Tissue Engineering: Kombinasi Minyak Ikan Lemuru Pada Scaffold Bioactiveglass Nanosilica Ampas Tebu Terhadap Proliferasi Dan Diferensiasi Sel Pulpa	√		
		Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Biota Air Sebagai Produk Makanan Kesehatan Dan Obat	√		
		Rumput Laut Merah Dengan Penambahan Neem Gum Sebagai Dental Alginate Impression Yang Ramah Pada Penderita Diabetes Melitus			√
16	drg. Lusi Hidayati, M. Kes	Kadar SOD2 Plasma Darah Tepi Setelah Paparan Radiasi Sinar X Dari Radiografik Panoramik (Penelitian Eksperimental Pada Rattus Norvegicus)			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
17	drg.Pudji Astuti, M.Kes	Peranan Thymoquinone (Black Cumin) Sebagai Pencegahan Penuaan Dini Penderita Diabetes Mellitus	√		
18	drg. M.Nurul Amin,M.Biomed	Efektifitas Ekstrak Getah Kamboja Pada Kapasitas Proliferasi Dan Diferensiasi Osteogenik Mesenchymal Stem Cell (MSC) Yang Diinduksi Gaya Mekanis.	√		
		Pemanfaatn Lendir Lidah Buaya Dalam Upaya Pencegahan Alveolar Bone Loss Dan Peningkatan Pembentukan Tulang Alveolar Baru Akibat Pencabutan Gigi			√
19	drg. Pujiana Endah Lestari, M.Kes	Analisis Molekuler Mekanisme Anti-Aterogenik Kopi In Vitro Dan In Vivo Pada Model Aterosklerosis Yang Diinduksi Periodontitis Dan Hiperlipid	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
20	drg. Yenny Yustisia, M.Biotech	Pembuatan Scaffold Dental Gypsum-Hidroksiapatit Yang Dikombinasi Dengan Hidrogel Untuk Biomaterial Pengganti Tulang	√		
		Dental Pulp Mesenchymal Stem Cells Culture On Protein-Immobilized Substrate	√		
		Biokompatibilitas Scaffold Hidroksiapatit Dari Limbah Dental Gypsum (DGHA) Yang Dikombinasi Dengan Gelatin Sebagai Material Bone Graft		√	
		Human Mscs Encapsulation			√
21	drg. Dwi Kartika Apriyono, M.Kes, Sp.OF	Peranan Thymoquinone (Black Cumin) Sebagai Pencegahan Penuaan Dini Penderita Diabetes Mellitus	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Efek Pemberian Thymoquinone (Black Cumin) Terhadap Densitas Tulang Penderita Diabetes Mellitus		√	
		Karakterisasi Hidroksiapatit Sintesis Dari Tulang Ikan Mahi-Mahi (Coryphaena Hippurus) Sebagai Material Bone Graft			√
22	drg. Hengky Bowo Ardhiyanto,M.Biotech	Pengembangan Penelitian Proses Regenerasi Tulang Pasca Implantasi  Hidroksiapatit Sintetis Sebagai Material Bone Graf  (HB Internasional)			√
23	drg. Suhartini, M.Kes	Mekanisme Kerusakan Temporomandibular Joint (TMJ) Pada Tikus Yang Mengalami Disharmoni Oklusi	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Magnetic Resonance Imaging (MRI): The Best Diagnostic Technique Of Choice For Temporomandibular Disorder			√
24	drg. Amandia Dewi Permana Shita, M.Biomed	Analisis Kesehatan Gigi Dan Mulut Bagi Lanjut Usia Pada Masyarakat Pandalungan		√	
		Potensi Ekstrak Daun Singkong (Manihot Esculenta Crantz) Terhadap Ekspresi Superoksida Dismutase (SOD) Pada Fibroblas Gingiva Model Tikus Periodontitis Dan Disfungsi Ovarium			√
25	drg. Zahara Meilawaty, M.Kes	Cassava Leaf Flavonoid Extract On Enhancing The Gingival Epithelium Thickness Of Rats Inducible Lipopolysaccharide	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Efektivitas Berkumur Untuk Kebersihan Rongga Mulut Lansia Dengan Kehilangan Lebih Dari Delapan Gigi			√
26	drg. Tantin Ermawati, M.Kes	Kajian Molekuler Potensi Polifenol Biji Kopi Robusta (Coffea Robusta) Sebagai Senyawa Antiinflamasi Untuk Agen Terapi Topikal	√		
		Analisis Kerusakan Tulang Alveolar Pada Periodontitis Kronis Melalui Ekspresi MMP-8 Dan Osteokalsin (Studi Invitro Pada Tikus Wistar Jantan)			√
27	drg. Nuzulul Hikmah M, Biomed	Pengaruh Ekstrak Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Remodeling Ligamen Periodontal Dan Tulang Alveolar Pada Model Diabetes Dengan Gaya Ortodonsi.		√	



No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
28	drg. Hafiedz Maulana M.Biomed.	Percepatan Pergerakan Gigi Ortodonsi Pada Model Tikus (Rattus Norvegicus) Melalui Kombinasi Stimulus Vibrasi Dan Arus Listrik.		√	
29	drg. Nadie Fatimatuzzahro MD.Sc.	Ekspresi Opg Dan Rank-L Sebagai Indikator Kerusakan Tulang Alveolar Pada Model Tikus Periodontitis (Induksi Phorphyromonas Gingivalis Dan Wire Ligature)			√
		Pulpitis Induced Carotid Atherosclerosis			√
30	drg. Agustin Wulan Suci D. MDSc.	Antioxidant Activities Of Pineal Melatonin In Osteoporosis	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Lyphopolysaccharide Of Porphyromonas Gingivalis Induced Ovarian Failure In Animal Models In Vivo Study	√		
		Pengaruh Disfungsi Ovarium Akibat Infeksi <i>Porphyromonas gingivalis</i> Terhadap Kekuatan Mekanis Tulang Mandibula Dan Femur (In Vivo Study)			√
31	drg. Rendra Chriestedy Prasetya MD.Sc	Kajian Efek Kopi Pada Inhibisi Aterosklerosis Karotis	√		
		Analisis Biomarker Inflamasi Sistemik Pada Periodontitis Kronis (Studi In Vivo Pada Tikus Wistar Jantan)		√	
		Antioxidant Activity Of Coffea Canephora's Robusta Coffea On The Expression Of C-		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Reactive Protein (CRP) And Matrix Metalloproteinase-9 (MM-9) In Male Wistar Rats Induced By Hyperlipidemia			
		Pengembangan Penelitian Relationship Systemic Disesase With Oral Periodontitis Dengan Pengembangan Inhibitor Atau Terapi Berbasis Bioteknologi Melalui Academic Mobility			√
		Eksplorasi Potensi Ekstrak Kulit Kopi Sebagai Terapi Periodontitis Pada Inhibisi Aterosklerosis Karotis			√
32	drg. Dessy Rachmawati M.Kes, Ph.D	Analisis Molekuler Ekstrak Kopi Dalam Menghambat Reaktivitas Imun Bawaan Paparan Oral Logam Paduan Kedokteran Gigi Secara In Vitro Dengan Jalur Nf-Kb Dan Reseptor Tlr-4 Sebagai Target Terapi	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		<p>Oral Mucosa: A Novel Cell Source For Induced Pluripotent Stem Cells</p>	√		
		<p>Analisis Molekuler Ekstrak Kopi Dalam Menghambat Reaktivitas Imun Bawaan Paparan Oral Logam Paduan Kedokteran Gigi Secara In Vitro Dengan Jalur NF-Kb Dan Reseptor TLR-4 Sebagai Target Terapi (Th 2)</p>		√	
		<p>Kajian Analitis Komponen Bioaktif Dan Antioksidan Biji Kopi Hijau Dan Kopi Sangrai Dari Jenis Kopi Robusta (Coffea Canephora)</p>		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		<p>Kajian In Vitro Potensi Antioksidan Dan Antiinflamasi Komponen Bioaktif Dan Antioksidan Biji Kopi Hijau Dan Kopi Sangrai Dan Kopi Spray Drying Dari Jenis Kopi Robusta (Coffea Canephora)</p> <p>(Tahun Ke-2)</p>			√
		<p>Kajian In Vivo Potensi Ekstrak Kopi Dalam Menghambat Reaktivitas Imun Bawaan Paparan Oral Logam Paduan Kedokteran Gigi Dengan Jalur NF-Kb Dan Reseptor TLR-4 Sebagai Target Terapi</p>			√
		<p>Pengembangan Penelitian Kajian Molekuler Potensi Ekstrak Kopi Dalam Menghambat Reaktivitas Imun Bawaan Terhadap Pengaruh Paparan Oral Logam Paduan Kedokteran Gigi Secara In Vitro Melalui Academic Mobility (Visiting Scientist/Researcher)</p>			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
33	drg. Dwi Merry Christmarini Robin M.Kes	Sintesis Dan Karakterisasi Nanoselulosa Dan Nanohidroksiapatit Cangkang Telur Ayam Sebagai Biomaterial Scaffold Bone Tissue Engineering		√	
		Bioactive Protein/Peptides For Osteochondral Tissue Regeneration		√	
		Characterization Of Hydroxyapatite From Chicken Eggshell As An Alternative For Biomaterial In Dentistry		√	
34	drg. Swasthi Prasetyarini, M.Kes	Kadar SOD2 Plasma Darah Tepi Setelah Paparan Radiasi Sinar X Dari Radiografik Panoramik (Penelitian Eksperimental Pada Rattus Norvegicus)			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
35	Sari Setyaningsih, S.Si., M.Biomed	Analisis Kesehatan Gigi Dan Mulut Bagi Lanjut Usia Pada Masyarakat Pandalungan	√		
36	Yohana Maria Penga, ST. M.Biomed	Sintesis Dan Karakterisasi Nano-Hidroksiapatit Dari Kerang Bambu (Solén Spp.) Sebagai Bahan Tumpatan Gigi.			√
37	Prof. drg. Dwi Prijatmoko, Ph.D	Ekspresi HSP 60 Dan Mmp 8 Pada Pergerakan Gigi Ortodonti Jaringan Periodontal Setelah Pemberian Natrium Fluorida ( NAF )		√	
38	Prof.Dr. drg. Herniyati M.Kes	Analisis Seluler Dan Molekuler Proses Remodeling Tulang Alveolar Dan Ligamen Periodontal Pada Pergerakan Gigi Ortodonti Setelah Pemberian Ekstrak Kopi Robusta	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Kajian Molekuler Efek Ekstrak Kopi Robusta (Coffea Canephora) Pada Proses Remodeling Tulang Alveolar Selama Pergerakan Gigi Ortodonti			√
39	Prof. Dr. drg. FX Ady Soesetijo , Sp.Pros.	Modelling Scaffold Hidroksiapatit Dari Limbah Dental Gypsum Yang Dikombinasi Dengan Kolagen Sebagai Material Bone Graft		√	
40	drg. Achmad Gunadi MS., Ph.D	Mekanisme Regenerasi Tulang Alveolar Dengan Pemberian Scaffold Hydroxyapatite Gypsum Puger Melalui Ekspresi Stro-1, Runx-2, Osterix, Alp Dan Respon Immunogenik		√	
41	drg. Rahardyan Parnaadji, M.Kes, Sp.Pros	Potensi Tablet Effervescent Daun Tembakau (Nicotiana Tabalum L.) SEBAGAI Denture Cleansers			√



No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
42	drg. Sulistyani, M.Kes	Pengaruh Edukasi Kesehatan Gigi Dan Mulut Berbasis Buku Braille Terhadap Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Penyandang Tunanetra Di SLB-A TPA Dan SLB Negeri Jember			√
43	drg. Hestieyonini Hadnyanawati M.Kes	Indeks Alternatif Baru Untuk Memprediksi Status Gizi Balita		√	
44	Dr. drg. Rina Sutjiati M.Kes	Natrium Fluorida Pada Gigi Yang Diberi Kekuatan Ortodonti Terhadap Ekspresi IL-1 Dan TNF-A Pada Daerah Tarikan	√		
		Potensi Bioaktif Biji Kakao ( <i>Theobroma Cacao L</i> ) Edel Kedaton Di Jember Terhadap Sitotoksisitas, Antioksidan, Antibakteri <i>S. Mutans</i> Dan <i>P. Gingivalis</i>			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
45	drg. Peni Pujiastuti M.Kes.	Karakterisasi Komposisi Koloni Bakteri Anaerob Cairan Sulkus Gingiva Pada Pasien Periodontitis RSGM Universitas Jember Sebagai Indikator Target Terapi			√
46	Dr.drg. Sukanto, M.Kes	Mekanisme Kerja Ekstrak Kulit Buah Delima Putih (Punica Granatum L) Pada Hambatan Karies Gigi (Penelitian Pada Hewan Coba Tikus Wistar)			√
47	drg. Erawati Wulandari M.Kes	Inovasi Penambahan Limbah Ikan (Sisik Ikan) Pada Bahan Tambal/Tumpatan Gigi Untuk Meningkatkan Kualitas			√
48	drg. Sri Lestari, M.Kes	Analisis Pembentukan Odontoblast-Like Cell Pada Pulpa Tikus Wistar (Rattus Norvegicus) Setelah Pemberian Gel Bioactive Glass Nano Silica Dari Abu Ampas Tebu	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
49	drg. Dewi Kristiana M.Kes.	Potensi Tablet Effervescent Daun Tembakau (Nicotiana Tabalum L.) SEBAGAI Denture Cleansers			√
50	Dr. drg. Amiyatun Naini, M.Kes	Pemanfaatan Alloplast Scaffold Hydroxyapatite Gypsum Puger Freeze Dried Sebagai Bahan Preservasi Terhadap Respon Inflamasi Dan Penghambatan Resorpsi Tulang Alveolar Pada Soket Tikus	√		
		Mekanisme Regenerasi Tulang Alveolar Dengan Pemberian Scaffold Hydroxyapatite Gypsum Puger Melalui Ekspresi Stro-1, Runx-2, Osterix, Alp Dan Respon Immunogenik		√	
		Potensi Penambahan Pati Singkong Pada Hydroxyapatite Gypsum Puger Sebagai			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Medeling Scaffold Untuk Pertumbuhan Tulang			
51	Dr.drg. Erna Sulistyani M.Kes.	Analisis Biomarker Inflamasi Sistemik Pada Periodontitis Kronis (Studi In Vivo Pada Tikus Wistar Jantan)		√	
52	Prof. Dr.drg.Ristya Widi Endah Yani, M.Kes	Indeks Alternatif Baru Untuk Memprediksi Status Gizi Balita		√	
		Identifikasi Karies Gigi Berdasarkan The American Dental Association Caries Classification System Untuk Memprediksi Status Gizi Balita			√
53	drg. Zainul Cholid, Spbm	Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Kakao (Theobroma Cacao L.) Terhadap Ekspresi		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		TNF-Alpha Pasca Pencabutan Gigi Tikus Wistar Jantan			
54	Dr.drg. Yuliana Mahdiyah Daat Arina, M.Kes	Analisis Peran High-Mobility Group Box 1 (HMGB1) Terhadap Penurunan Kepadatan Tulang Mandibula Pada Model Periodontitis Kronis	√		
55	drg. Budi Yuwono, M.Kes.	The Potential Of Cocoa Bean (Theobroma Cacao L.) Extract Gel On Wound Healing In Post Tooth Extraction Sockets On Wistar Rats (Rattus Norvegicus)	√		
56	drg. Dyah Setyorini, M. Kes	Daya Antibakteri Ekstrak Kulit Apel Varietas Manalagi (Malus Sylvestris Mill.) Terhadap Pertumbuhan Lactobacillus Acidophilus		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
57	drg. Kiswaluyo, M.Kes	Indeks Alternatif Baru Untuk Memprediksi Status Gizi Balita		√	
		Identifikasi Karies Gigi Berdasarkan The American Dental Association Caries Classification System Untuk Memprediksi Status Gizi Balita			√
58	drg. Dyah Indartin Setyowati, M.Kes	Profil Lesi Jaringan Lunak Rongga Mulut Pada Pasien Lansia Di Klinik Oral Medicine Rsgm Unej	√		
59	drg. Roedy Budirahardjo, M.Kes, Sp.KGA	Potensi Imunomodulator Protein Biji, Kulit Biji, Daun Kopi Untuk Meningkatkan Ketahanan Terhadap Infeksi <i>Streptococcus Mutans</i>	√		
60	drg. Depi Praharani, M.Kes	Karakterisasi Komposisi Koloni Bakteri Anaerob Cairan Sulkus Gingiva Pada Pasien			√

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		Periodontitis RSGM Universitas Jember Sebagai Indikator Target Terapi			
61	drg. Niken Probosari, M.Kes	Optimalisasi Pemanfaatan Sumber Biota Air Sebagai Produk Makanan Kesehatan Dan Obat	√		
62	drg. Rudi Joelianto, M.Kes	Natium Fluorida Pada Gigi Yang Diberi Kekuatan Ortodonti Terhadap Ekspresi IL-1 Dan TNF-A Pada Daerah Tarikan	√		
63	drg. Dwi Warna Aju Fatmawati, M.Kes	Fiberglass Reinforce Comppsite Fabricated Sebagai Alternatif Pengganti Pasak Alloy Endodontic Prefabricated	√		
64	Dr.drg. Sri Hernawati, M.Kes	Profil Lesi Jaringan Lunak Rongga Mulut Pada Pasien Lansia Di Klinik Oral Medicine RSGM Unej	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
65	drg. Surartono Dwiatmoko, MM	Indeks Alternatif Baru Untuk Memprediksi Status Gizi Balita		√	
		Identifikasi Karies Gigi Berdasarkan The American Dental Association Caries Classification System Untuk Memprediksi Status Gizi Balita			√
66	Dr. drg. Iin Eliana Triwahyuni, M.Kes	Profil Lesi Jaringan Lunak Rongga Mulut Pada Pasien Lansia Di Klinik Oral Medicine RSGM Unej	√		
67	Dr.drg.Desi Sandrasari, M.Kes	Akselerasi Regenerasi Jaringan Periodontal Dengan Kombinasi Adipose-Derived Mesenchymal Stem Cells Dan Scaffold Bovine Teeth Pada Model Tikus Periodontitis	√		



No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
		<p>Potensi Asam Klorogenik Dari Biji Kopi Robusta Sebagai Stimulator Sel Punca Mesensimal Pulpa Gigi Dalam Meningkatkan Kecepatan Migrasi Proliferasi Dan Kemampuan Diferensiasi Osteogenik Sebagai Strategi Terapi Regenerasi Jaringan Periodontal</p> <p>(Tahun Ke-1)</p>		√	
68	drg. Winny Adriatmoko, M.Kes	<p>Efek Ekstrak Metanol Daun Ungu (Graftophyllum Pictum L. Griff) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Migrasi Junctional Epithelium Gingiva Tikus Terinfeksi Porphyromonas Gingivalis</p>		√	
69	drg. Leliana Sandra Deviade Putri, Sp.Ortho	<p>Natium Fluorida Pada Gigi Yang Diberi Kekuatan Ortodonti Terhadap Ekspresi IL-1 Dan TNF-A Pada Daerah Tarikan</p>	√		

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
70	Dr. drg. Ari Tri Wanodyo Handayani, M.Kes	Eksplorasi Potensi Ekstrak Kulit Kopi Sebagai Terapi Periodontitis Pada Inhibisi Aterosklerosis Karotis			√
71	drg. Melok Aris Wahyukundari, Sp.Perio	Karakterisasi Komposisi Koloni Bakteri Anaerob Cairan Sulkus Gingiva Pada Pasien Periodontitis RSGM Universitas Jember Sebagai Indikator Target Terapi			√
72	drg. Ayu Mas Hartini Prihanti, Sp.PM	Profil Lesi Jaringan Lunak Rongga Mulut Pada Pasien Lansia Di Klinik Oral Medicine RSGM Unej	√		
73	drg. Raditya Nugraha, Sp.KG	Pengaruh Aplikasi Gliserin Pada Kekerasan Nanofilled Komposit Yang Direndam Dalam Minuman Ringan Asam		√	
74	drg.Berlian Prihatiningrum, MD.Sc, Sp.KGA	Analisis Dan Pengembangan Indikator Kesehatan Gigi Bagi Lanjut Usia		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
75	drg. Leni Rokhma Dewi, Sp.PM	Profil Lesi Jaringan Lunak Rongga Mulut Pada Pasien Lansia Di Klinik Oral Medicine RSGM Unej	√		
76	drg.Elyda Akhya AM, MPH	Identifikasi Karies Gigi Berdasarkan The American Dental Association Caries Classification System Untuk Memprediksi Status Gizi Balita			√
77	drg.Dwi Riski Saputra	Efek Ekstrak Metanol Daun Ungu ( <i>Graftophyllum Pictum</i> L. Griff) Terhadap Pertumbuhan Dan Perkembangan Migrasi Junctional Epithelium Gingiva Tikus Terinfeksi <i>Porphyromonas gingivalis</i>		√	

No.	Nama Dosen	Judul Penelitian	2018	2019	2020
78	drg. Afif Surya Adena	Pengaruh Ketebalan Pelapis Silver Pada Logam Paduan Nikel Kromium Terhadap Ketahanan Korosi Gigi Tiruan Cekat			√
79	drg. Neira Najatus Sakinah	Analisa Kadar IL-1 $\beta$ Setelah Pemberian Ekstrak Biji Kopi Robusta Pada Dental Pulp Stem Cell (DPSC) Yang Diinduksi LPS Porphyromonas Gingivalis			√
80	drg. Ratih Delio Rahmadian	Perbedaan Tingkat Kebersihan Sepertiga Apikal Dinding Saluran Akar Setelah Preparasi Menggunakan Instrument Putar Niti Penampang Segitiga Cembung Persegi Panjang Dan Kombinasi			√