

Nama	Alamat E-Mail	Riwayat Pendidikan			Fokus Penelitian
		S1	S2	S3	
drg.Zainul Cholid SpBMM Subsp TM.TMI(K)	197105141998021001@mail.unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1997	Universitas Padjadjaran, 2005	-	Kelainan maksilosfasis
drg.Rendra Christedy Prasetya, M.DSc.	rendra.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2007	Universitas Gajah Mada, 2014	-	Anatomisi vaskuler leher kepala
Drg.Budi Yuwono, M.Kes	budiby99.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2007	Universitas Airlangga, 2005	-	Penyembuhan luka jaringan lunak dan keras rahang
Rudy Joelijanto	rudyjoel92@gmail.com	Universitas Airlangga, 1996	Universitas Indonesia, 2004	-	Ortodonsia
drg. Hendrijaya Permana Sp.BMM	hendrijayapermana91@gmail.com	Universitas Jember, 2015	Universitas Hasanuddin, 2023	-	Kelainan Kongenital yang melibatkan celah pada bibir, gusi dan telangit, serta proses penyembuhan pasca pembedahan
Dr. drg Desi Sandra Sari, M.DSc	desi_sari.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2002	S2 ( M.DSc) tahun 2018	S3 (Dr) tahun 2019	Fokus Penelitian tentang regenerative medicine jaringan keras dan jaringan lunak jaringan periodontal dengan bahan alam, scaffold dan stem cells. Penelitian pada bahan dengan meng karakteristik bahan tersebut dan melakukan penelitian in-vitro, dan in vivo.
drg.Leni Rohma Dewi,Sp.PM	197306062024212001@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2000	Universitas Airlangga, 2006	-	KELAINAN INFENSI JARINGAN LUNAK RONGGA MULUT
Dr. drg. Agustin Wulan Suci Dharmayanti, MDSc	agustinvulwan.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2006	Universitas Gadjah Mada, 2010	Universitas Airlangga, 2025	Fokal infeksi rongga mulut yang mengidentifikasi patogenesis periodontal pathogen pada gangguan di organ lain, terutama pada organ yang berhubungan dengan sistem reproduksi perempuan
Dr. drg. Zahreni Hamzah, MS	zahreni.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1984	Universitas Airlangga, 1989	FK Kedokteran Dasar, 2015	"Peningkatan jumlah sel punca mesenkimal ligamen Periodontal penghasil HSP-60 dan TGF-B berperan pada mobilitas gigi ticus spraque Dawley yg mengalami distres Kerja Kronis."
drg. Leliana Sandra Devi AP, Sp.Ort	leliana.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1997	PPDSG Orthodontics Universitas Airlangga, 2009	-	Biomaterial di bidang Orthodonti
drg. Ardhiyan Hardita, Sp.Pros.	198710062022032002@mail.unej.ac.id	Universitas Gadjah Mada, 2009	Universitas Gadjah Mada, 2018	-	Biomaterial Prostodonsia
Dr. drg. Dwi Merry Christmarini Robin, M.Kes	merrychristmarini.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2004	Universitas Gadjah Mada, 2006	Universitas Gadjah Mada, 2025	Patogenensis dan mekanisme biomolekuler Osteoarthritis sendi temporomandibular beserta pengembangan terapi regeneratifnya
drg. Sulistiyanji, M.Kes.	sulistiyanji.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga	Universitas Airlangga	-	Memfokuskan pada etiopatogenes dari penyakit infeksi dan non infeksi, tumbuh kembang dentokraniofasisal pada anak serta anak berkebutuhan khusus.
drg.Dyah Setyorini.,M.Kes	drg.dyahsetyorini.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1992	Universitas Airlangga, 2005	-	Memfokuskan pada etiopatogenes dari penyakit infeksi dan non infeksi, tumbuh kembang dentokraniofasisal pada anak serta anak berkebutuhan khusus.
drg Roedy Budirahardjo,MKes,spKGa	roedy.budi@gmail.com	Universitas Jember, 1997	Universitas Airlangga, 2001	-	Memfokuskan pada etiopatogenes dari penyakit infeksi dan non infeksi, tumbuh kembang dentokraniofasisal pada anak serta anak berkebutuhan khusus.
Prof. drg. Dwi Priyatmoko, PhD	gawat_76.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1982	Deakin University Australia. Alih program ke S3, 1998	Monash University, Australia, 1991	Epidemiologi pengaruh penyakit dan kelainan lain thd perubahan status gizi dan sebaliknya
Dr.drg.Sukanto,M.Kes	jembersukanto@gmail.com	Universitas Gadjah Mada, 1992	Universitas Airlangga	Universitas Airlangga, 2020	Ilmu Kedokteran Gigi anak, ilmu penyakit gigi anak.
Kiswaluyo, drg, M.kes	kis_waluyo.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1993	Universitas Gadjah Mada, 2003	-	Manajemen Pelayanan Kesehatan Gigi Masyarakat
Dr. drg. Yani Corvianindya Rahayu, M.KG	yani.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1997	Universitas Indonesia, 2003	Universitas Airlangga, 2024	Bidang Biologi Oral dengan fokus regenerasi jaringan rongga mulut dan tumbuh kembang
Dr. drg. Banun Kusumawardani, M.Kes	banun_k.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1995	Universitas Gadjah Mada, 2004	Universitas Gadjah Mada, 2012	Mesenchymal Stem Cell Immunomodulation: Sel punca mesenkimal (MSC) merupakan sel punca multipoten dengan kapasitas pembaruan diri, homing, dan imunogenititas rendah. Karakteristik biologis yang unik ini telah menunjukkan potensi yang sangat besar dalam pengobatan regeneratif. MSC juga memiliki sifat imunomodulator yang dapat mempertahankan homeostasis imun ketika respons imun terlalu aktif atau kurang aktif. Sekretom MSC terdiri dari sitokin, kemokin, molekul pensinyalan, dan faktor pertumbuhan, yang secara efektif berkontribusi pada regulasi respons imun dan inflamasi. Efek imunomodulator MSC juga dapat dicapai melalui kontak sel langsung dengan faktor lingkungan mikro dan sel imun. Lebih lanjut, MSC yang telah dikondisikan dan direkayasa secara spesifik dapat meningkatkan efek imunomodulasi dalam beragam aplikasi klinis. Sifat multifungsi MSC ini memungkinkannya untuk digunakan sebagai strategi terapi prospektif untuk mengobati berbagai penyakit inflamasi.
Drg. Ayu Mashartini Prihanti, Sp.PM	198412212009122006@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2009	Universitas Airlangga, 2014	-	Scoupe besar : Ilmu Penyakit Mulut Meliputi : Kelainan jaringan lunak rongga mulut baik dikarenakan infeksi atau non infeksi
drg. Niken Probosari, M.Kes	niken.probosari.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1997	Universitas Airlangga, 2004	-	Memfokuskan penelitian pada etiopatogenes dari penyakit infeksi dan non infeksi, tumbuh kembang dentokraniofasisal pada anak serta anak berkebutuhan khusus dan pengembangan teknologi berbasis Artificial intelligent di bidang kedokteran gigi anak

drg. Dewi Kristiana, M.Kes	dewi_kristiana.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1996	Universitas Airlangga, 2002	-	Fokus penelitian dalam bidang prostodonsia yang berorientasi pada pengembangan teknik pembuatan gigi tiruan lengkap (GTL), dan juga pada optimisasi perawatan pascapemakaian guna meningkatkan kenyamanan, retensi, serta kesehatan rongga mulut pasien. (mis: denture adhesive, denture cleanser, soft liner dll) Salah satu arah pengembangan yang menjanjikan adalah pemanfaatan bahan alami, khususnya tanaman obat tradisional, sebagai sumber alternatif produk pendukung keberhasilan pembuatan maupun perawatan GTL.
drg. Depi Praharani, M.Kes.	praharanidepi.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1995	Universitas Airlangga, 2002	-	Fokus penelitian pada upaya pencegahan dan perawatan penyakit periodontal dengan memanfaatkan bahan herbal. Penggunaan bahan herbal dipertimbangkan karena memiliki potensi antibakteri, antiinflamasi, dan antiosida yang dapat mendukung pengendalian plak, mengurangi peradangan gingiva, serta mempercepat penyembuhan jaringan periodontal. Pendekatan ini diharapkan menjadi alternatif yang lebih aman, terjangkau, dan ramah lingkungan dibandingkan terapi konvensional, sekaligus mendukung pengembangan pengobatan berbasis bahan alam.
IIN ELIANA TRIWAHYUNI	iinelianafkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 2000	Universitas Brawijaya, 2009	Universitas Airlangga, 2018	Pendekatan imunologi penyakit mulut
Prof. Drg. Mei Syafriadi, MDSc., PhD., Sp.PMM., Subsp K-N	didiradihsb@gmail.com	Universitas Sumatera Utara, 1991	Dentistry Faculty, Malaya University, Malaysia, 1998	Medical and Dental Sciences Faculty, Niigata University, Japan, 2005	Penyakit Neoplastik dan Non Neoplastik pada Dento Maksilo Fasial. ( Penyakit Neoplastik dan Non Neoplastik merupakan salah satu penyakit pada DMF yang bisa merupakan suatu kelanjutan dari penyakit infeksi atau non infeksi atau muncul secara de Novo yang banyak ditemukan pada DMF. Penyakit ini perlu dideteksi secara dini agar dapat penanganan secara tepat dan akurat karena jika tidak dapat dideteksi dan didiagnosis dgn baik dan benar maka penyakit ini dapat menimbulkan morbiditi dan mortaliti terhadap penderitanya. Di Kedokteran Gigi Departemen Patologi Mulut dan Maksilosafial (PMM) adalah salah satu cabang keilmuan para klinik yg berfokus pada deteksi dan mendiagnosis secara mikroskopik terhadap penyakit tersebut, disamping penyakit penyakit lainnya. Belakangan ini frekuensi penyakit neoplastik seperti tumor jinak, praganas, dan ganas pada jaringan lunak dan keras rahang frekuensi dan insidensinya mulai meningkat serta penyakit non neoplastik seperti kista rahang juga banyak terjadi maka kami berfokus penelitian pada bidang ini untuk mengembangkan teknologi diagnosis yang tepat dan akurat).
Dr.drg. Amiyatun Naini, M.Kes	amiyatunnaini.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1998	Universitas Airlangga, 2004	Universitas Airlangga, 2019	Fokus penelitian pada pengembangan dan karakterisasi scaffold berbasis komposit Hydroxyapatite gypsum puger dan pati singkong (HAGP PS) untuk aplikasi di bidang Prostodonsia, khususnya dalam regenerasi jaringan keras pada kasus rehabilitasi tulang alveolar dan pendukung implant gigi. Kombinasi hidroksiapatit gypsum puger dan pati singkong sebagai komponen anorganik biolaktif sebagai polimer alami bertujuan untuk menghasilkan scaffold yang memiliki biokompatibilitas tinggi, struktur berpori yang mendukung pertumbuhan sel, serta kekuatan mekanik yang sesuai untuk mendukung integrasi tulang. Fokus utama penelitian meliputi sintesis scaffold HAGP PS, karakterisasi struktur dan sifat fisikokimia, serta evaluasi in vitro terhadap osteokonduktivitas, biodegradabilitas, in vivo dan potensi aplikasinya dalam perawatan prostodonsia berbasis implantologi dan rekonstruksi jaringan keras oral.
Dr.drg. Erna Sulistyan, M.Kes	erna.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1993	Universitas Airlangga, 2002	Universitas Airlangga, 2019	Patobiologi Penyakit Jaringan Lunak Rongga Mulut
drg. Dyah Indartin Setyowati, M.Kes	dyahartadi.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1996	S2 lulus tahun 2006	-	Penyakit Mulut Pada Geriatri
Prof. Dr. drg. Risty Widi Endah Yani, M.Kes	risty_widi@unej.ac.id	Universitas Jember, 2000	FKM Universitas Airlangga, 2008	Universitas Airlangga, 2015	Epidemiologi karies gigi
drg. Elyda Akhya Afida Misrohmasari, MIPH	elyda.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2008	The University of Queensland, 2015	-	Perilaku kesehatan pada masyarakat
drg. Surartono Dwiatmoko, M.M	mommi.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1993	Universitas Jember, 2006	-	Manajemen Kesehatan masyarakat. Meliputi : kajian tentang status kesehatan, upaya meningkatkan status kesehatan masyarakat dan evaluasi program-program kesehatan masyarakat
drg. Happy Harmono, M.Kes	hp_harmono.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1996	Universitas Airlangga, 2003	-	Bidang Oral Histology; fokus pada Repair and Regenerasi jaringan Rongga Mulut khususnya pada Jaringan Periodontium
Prof.Dr.drg. Herniyati, M.Kes	herny_is@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1983	Universitas Airlangga, 1999	Universitas Airlangga, 2016	MOLECULER ORTHODONTI IMPROVING DENTAL SCIENCE AND TECHNOLOGY TO SUPPORT THE DIAGNOSIS AND TREATMENT OF DENTAL MALOCCLUSION
Berlian Prihatiningrum, drg., M.Dsc., Sp.KGA	berlian.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2006	Universitas Gadjah Mada, 2014	-	Penelitian tentang etiopathogenesi dari penyakit infeksi dan non infeksi, tumbuh kembang dentokraniosafial pada anak serta anak berkebutuhan khusus serta pengembangan teknologi berbasis Artificial intelligent di bidang kedokteran gigi anak
drg. Tantin Ermawati, M.Kes	tantin.ermawati@unej.ac.id	Universitas Jember, 2002	Universitas Gajah Mada, 2007	-	Fokus penelitian pada bidang mikrobiologi kedokteran gigi
drg. R. Rahardyan Parnaadji, M.Kes., Sp. Pros	rahardyan_p.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1993	Universitas Airlangga, 1999	-	Maxillofacial Prosthetic Treatment in Dentistry
drg. Peni Pujiastuti, M.Kes	peni.pujiastuti@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1993	Universitas Airlangga, 2000	-	Penyakit periodontal dan obat (Periodontal disease and medicine)
Dr. drg. Didin Era Indahyani, M.Kes	didinermae.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1997	Universitas Gadjah Mada, 2001	Universitas Gadjah Mada, 2008	Pengembangan bahan alam berbasis bahan laut sebagai bahan regulasi sel selama proses tumbuh kembang dan regenerasi sel

drg Hestieyonini Hadnyanawati, M.Kes	h3sti3.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1997	Universitas Diponegoro, 2005	-	Fokus penelitian saya meliputi manajemen organisasi dan pelayanan kesehatan serta kesehatan gigi masyarakat pencegahan
drg. Nadie Fatimatuzzahro, M.DSc	nadie.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2006	Universitas Gadjah Mada, 2014	-	Penelitian terkait bahan alam dan perannya untuk terapi penyakit sistemik
drg. Amandia Dewi Permana Shita, M.Biomed	shita.drg@gmail.com	Universitas Jember, 2004	Universitas Brawijaya, 2014		Fokus pada kajian seluler & molekul dari jaringan di rongga mulut yang terkait dengan eksplorasi daun singkong untuk terapi penyakit di rongga mulut, serta perubahan rongga mulut terkait ageing
Drs. drg. Rina Sutjiati, M.Kes	rinasutjiati@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1990	Universitas Airlangga, 2000	Universitas Airlangga, 2016	Sesuai dengan Disertasi yaitu tentang pergerakan gigi Ortodonti dengan pemberian suplemen (NaF), dan keparkiran sayi di konsentrasi yaitu biomolekular dan biomekanik pergerakan gigi Ortodonti. Berdasarkan hal ini, penelitian penelitian selanjutnya juga tentang pergerakan gigi Ortodonti dengan pemberian suplemen (NaF) dengan menguji berbagai macam biomarker, selain itu, juga dengan pemberian bahan herbal (ekstrak biji cacao) dengan menguji berbagai macam biomarker.
drg. Vanda Ramadhani, Sp. Ort.	vandaramadhan79@gmail.com	Universitas Jember, 2013	Universitas Airlangga , 2019		Tumbuh Kembang Kraniofasial di bidang Ortodonti
drg. Agus Sumono, M.Kes	agusumono@gmail.com	Universitas Jember, 1999	Universitas Gadjah Mada, 2005		Pengembangan bahan alam utk preventif dan resorbatif dalam bidang kedokteran gigi (Rumpun ilmu terapan, kesehatan ilmu atau sains kedokteran gigi)
drg Izata Barid MKes	izzata.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1995	Universitas Gadjah Mada, 2001	-	Growth and development dentokraniofasial
drg. Achmad Gunadi, M.S., Ph.D	gunadiph@gmail.com	Universitas Airlangga , 1982	Universitas Airlangga, 1985	The University of Adelaide Australia, 1988	Terkait gigi tiruan dan mikroorganisme rongga mulut.
Sri Lestari, drg. MKes	sri.lestari@unej.ac.id	Universitar Airlangga, 1991	Gigi Universitas Airlangga	-	Fokus penelitian pada Alternatif Materials untuk perawatan konservasi Gigi. Saat ini tentang Ekstrak buah Okra Hijau sebagai alternatif material dentin conditioner dan ctsa asam pada penumpatan gigi , serta sebagai alternatif medikamen saluran akar (dressing saluran akar) pada perawatan saluran akar gigi.
Dr.drg.Tecky Indriana,M.Kes	tecky@unej.ac.id	Universitas Jember, 1995	Universitas Airlangga, 2001	Universitas Airlangga, 2016	Biomineralisasi jaringan keras rongga mulut
Dr. I Dewa Ayu Susilawati, drg. M. Kes	dewasusi@unej.ac.id	Universitas Gadjah Mada, 1985	Universitas Airlangga, 1993	Universitas Brawijaya, 2008	Kopi - kesehatan oral - penyakit kardiovaskular
drg. Dessy Rachmawati,, M.Kes., Ph.D	dessy_r.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2002	Universitas Gadjah Mada, 2006	VU University Amsterdam Belanda, 2016	Penelitian ini berfokus pada pengembangan biomaterial berbasis sumber daya lokal, khususnya ekstrak biji kop i robusta, teh hijau dan garam laut Madura, yang dikombinasikan dengan teknologi nano serta biomolekuler modern. Arah penelitian mencakup eksplorasi potensi antibakteri, antiinflamasi, antioksidan, dan regeneratif dari bahan alam tersebut untuk aplikasi kedokteran gigi, baik dalam bentuk sediaan mulut (mouthwash, gel, pasta gigi) maupun sebagai kandidat material pendukung regenerasi tulang. Fokus ini selaras dengan upaya mendukung kemandirian inovasi kesehatan nasional dan pengembangan produk oral health yang ramah lingkungan serta berbasis Kearifan lokal.
drg. Pudji Astuti, M.Kes	ast_pudji.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga Surabaya, 1993	Universitas Airlangga, 1997	-	Pada tanaman obat sebagai obat alternatif pada keradangan dan hemostatik
drg. Meidi Kurnia Ariani, Sp. KG	199405062025062008@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2018	Universitas Airlangga, 2022		Clinical Restorative Dentistry and Identification
Dr drg Masniani Novita, M.Kes, Sp OF, Subsp.IOF(K)	masniani@unej.ac.id	Univ Airlangga, 1994	Universitas Airlangga, 2005	Universitas Airlangga, 2012	Penelitian populasi tentang variasi genetik DNA, antropologi dan dental antropologi forensik untuk keperluan identifikasi
drg. Zahara Meilawaty, M.Kes.	melazahara@gmail.com	Universitas Jember, 2005	Universitas Gadjah Mada, 2007		Farmakologi
Dwi Kartika Apriyono, drg. M.Kes., Sp.OF(K)	dapriyono@unej.ac.id	niversitas Jember, 2004		2014 -	Odontologi forensik klinis
Dr. drg. Suhartini, M.Biotech	suhartini.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2004	Universitas Gadjah Mada, 2011	Universitas Airlangga, 2021	Sistem mastikasi dan oklusi gigi, khususnya hubungan fungsi kyunyah dan kesimbangan sistem stomatognatik dengan kesehatan mulut. Penelitian diarahkan pada analisis pola penggunaan dan oklusi, gangguan sendi temporomandibula (TMJ), serta penerapannya dalam rehabilitasi oral untuk meningkatkan kualitas hidup pasien baik dewasa maupun lansia.
drg. Raditya Nugroho, Sp.KG	198206022009121003@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2007	Universitas Airlangga, 2011		Endodontik dan Konservasi Gigi Fokus penelitian pada gigi dengan perawatan saluran akar dan restorasi, termasuk didalamnya bahan bahan atau alat kedokteran gigi yang terkait
Dwi Riski Saputra, drg.	dokterdwiriski@gmail.com	Universitas Jember, 2018	Universitas Jember		Tissue engineering and Bone Grafting
drg. Yenny Yustisia, M.Biotech	yenny.yustisia@gmail.com	Universitas Airlangga, 2002	Universitas Gadjah Mada, 2010		Cell behavior for regenerative medicine
Melok Aris Wahyukundari, drg., M.Kes., Sp.Perio	sholehahmelok.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1997	Universitas Airlangga, 2009		Sebuah bidang tentang Periodontitis
drg. Neira Nujatus Sakinah, Sp.Perio	neirasakinah@gmail.com	Universitas Jember, 2017	Universitas Airlangga, 2021	-	Penggunaan bahan herbal sebagai perawatan penunjang pada penyakit periodontal
drg. Musthika Jathiasih, Sp.KG	199011272025062004@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2015	Universitas Hasanuddin, 2022	-	Konservasi Gigi
Dr. drg. Atik Kurniawati, M.Kes	atik.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1996	Universitas Airlangga, 2005	Universitas Airlangga, 2014	Oral Mikrobiologi dan Immunologi : mempelajari mikroorganisme yang hidup di dalam rongga mulut, baik dalam keadaan sehat maupun sakit, serta keterkaitan proses immunologis yang terjadi sehingga dapat mempengaruhi kesehatan mulut dan tubuh secara keseluruhan.
Prof. Dr. drg. Sri Hernawati, M.Kes.	sriherna.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1997	Universitas Airlangga, 2003	Universitas Airlangga, 2012	Penyakit Mulut
Dr. drg. Ari Tri Wanodyo Handayani, M.Kes.	aritri.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1999	Universitas Airlangga, 2008	Universitas Airlangga, 2016	Fokus pada bidang epidemiologi masalah kesehatan yang terjadi di masyarakat pada semua kelompok umur, terutama yang berkaitan dengan kesehatan gigi dan mulut. Epidemiologi yang dimaksudkan terkait distribusi (besar masalah), frekuensi (seberapa sering masalah tsb terjadi) dan faktor determinannya (faktor yang mempengaruh).
Dr. drg. Hafiedz Maulana, M.Bimed.	198112042008121005@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2006	Universitas Brawijaya, 2014	Universitas Brawijaya, 2025	Oral Bone Tissue Regeneration
Dr. drg. Nuzulul Hikmah, M.Biomed.	198107172008012017@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2006	Universitas Brawijaya, 2014	Universitas Brawijaya, 2024	Repair of oral tissue
Swasthi Prasetyarini	198103212005012003@mail.unej.ac.id	Universitas Airlangga, 2004	Universitas Airlangga, 2013		Teknologi radiologi gigi dan mulut, efek biologis dan stikastik

drg. Ratih Delio Rakhmadian Sp.KG	199312152019032030@mail.unej.ac.id	Universitas Jember, 2017	Universitas Gadjah Mada 2021	-	Konservasi gigi. Restorasi atau endodontisi
drg Dwi Warna Aju Fatmawati, M.Kes	dwiwarna.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 1995	Universitas Gadjah Mada, 2005		Konservasi Gigi
drg. Pujiana Endah Lestari, M.Kes.	el_pujiana.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2000	Universitas Gadjah Mada, 2006		Fokus penelitian bidang mikrobiologi terkait Antimikroba dan pengendalian penyakit infeksi di kedokteran gigi.
Vohana Maria Penga, S.T., M.Biomed	yohana@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 2013	Universitas Indonesia, 2017		Riset saya berfokus pada pengembangan berbagai biomaterial dental untuk regenerasi tulang, dengan mengeksplorasi kombinasi material berbasis sumber daya alam dan polimer biodegradable. Tujuannya adalah merancang scaffold yang biokompatibel, stabil secara mekanik, serta mampu mendukung proses penyembuhan tulang secara alami, sehingga dapat menjadi solusi berkelanjutan dan terjangkau bagi kebutuhan klinik kedokteran gigi.
drg. Erawati Wulandari, M.Kes	era.fkg@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1991	Universitas Airlangga, 2006		Eksplorasi bahan alam (sisik dan tulang ikan gurami) di bidang kedokteran gigi
Dr. drg. Yuliana Mahdiyah Da'at Arina, M.Kes	yuliana.mda@unej.ac.id	Universitas Airlangga, 1998	Universitas Padjadjaran, 2005	Universitas Airlangga, 2019	Mekanisme patobiologi penyakit periodontal dan respon jaringan terhadap terapi periodontal
Dr.drg.Supriyadi,M.Kes.	supriyadi.fkg@unej.ac.id	Universitas Gadjah Mada, 1996	Universitas Airlangga Surabaya, 2005	Universitas Airlangga Surabaya, 2019	Radiologi Kedokteran Gigi
dr. drg. Muhammad Nurul Amin, M.Kes.	m_nurul_amin.fkg@unej.ac.id	Universitas Jember, 2002	Universitas Brawijaya, 2007	Universitas Brawijaya, 2020	Penyelesaian berbagai permasalahan kesehatan gigi dan mulut masyarakat agroindustri dengan bertitik tumpu pada riset dasar pemanfaatan bioresources dengan pendekatan regenerative dentistry
Sari Setyaningsih, S.Si.,M.Biomed	setyasari30@gmail.com	Universitas Negeri Jakarta	Universitas Indonesia		Penelitian dibidang histologi dan mikrobiologi dengan memanfaatkan bahan alam/ herbal