

ROADMAP

Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (P2M) Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Gadjah Mada 2018 - 2027

Kata Pengantar

Puji syukur dipanjatkan kepada Tuhan Yang Maha Kuasa atas terbitnya Roadmap Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Fakultas Matematikan dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA) Universitas Gadjah Mada tahun 2018–2027 (Roadmap PPM FMIPA). Dokumen ini disusun dan dikembangkan berdasarkan atas Kebijakan Umum UGM 2012-2037 dan Rencana Induk Penelitian (RIP) UGM 2017-2022, serta kajian menyeluruh dan pengembangan atas Roadmap PPM FMIPA pada periode sebelumnya. Roadmap PPM FMIPA 2018–2027 ini disusun untuk merespon adanya beberapa perubahan internal maupun eksternal yang terjadi di Universitas Gadjah Mada (UGM) secara umum dan di FIMPA secara khusus. Ada 3 hal yang ingin didapatkan dalam kegiatan penelitian FMIPA, yaitu sebagai berikut: (1) Publikasi ilmiah baik nasional maupun internasional, (2) Kekayaan intelektual, (3) Protipe/produk. Dalam bidang Pengandian kepada Masyarakat (PkM), ada 2 hal yang menjadi keunggulan FMIPA, yaitu Sekolah Mitra dan Desa Mitra. Semoga dokumen ini bermanfaat bagi seluruh civitas akademika, termasuk para peneliti, reviewer, dan pengelola kegiatan PPM di FMIPA. Pimpinan fakultas menyampaikan penghargaan setinggi-tingginya dan ucapan terima kasih sebanyak-banyaknya kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam penyusunan Roadmap PPM ini.

Yogyakarta, 18 April 2018

Prof. Dr. Triyono, SU.

Dekan,

BABI

PENDAHULUAN

Latar Belakang

Tidak dapat dipungkiri bahwa kehidupan manusia, baik secara individual, maupun berkelompok sebagai suatu bangsa semakin dipengaruhi oleh kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) global. Kemampuan menguasai, mengembangkan dan memanfaatkan IPTEK global telah menjadi faktor penting yang membedakan tingkat kemajuan suatu bangsa dengan bangsabangsa lain di dunia. Proses globalisasi yang terjadi pada era ini telah mengakibatkan kecenderungan pergeseran kebijakan IPTEK di negara-negara maju. Dari kebijakan yang semula terfokus pada pembentukan kemampuan Litbang menuju kearah kebijakan pembentukan kapasitas inovasi diri yang merupakan hasil interaksi antara perkembangan kemampuan Litbang dan perkembangan kemampuan daya saing.

Universitas Gadjah Mada (UGM) didirikan dengan mandat untuk menjadi lembaga nasional ilmu pengetahuan, kebudayaan, dan pendidikan tinggi yang senantiasa mengamalkan dan menerjemahkan Tridharma Perguruan Tinggi dalam berbagai segi kehidupan berbangsa dan bernegara. Universitas Gadjah Mada bertekad mendedikasikan ilmu pengetahuan dan teknologi (IPTEK) serta kebudayaan untuk kepentingan bangsa dan kemanusiaan. UGM tidak hanya menjadi rujukan pendidikan dan pengembangan IPTEK serta perubahan kebudayaan dunia, tetapi juga penghantaran IPTEK kepada masyarakat. Untuk dapat melaksanakan mandat dan mewujudkan tekad tersebut, perlu dibuat langkah dan terobosan strategis yang menjadi acuan tentang arah pengembangan UGM jangka panjang dan menyatukan visi bagi setiap pemangku kepentingan.

Rencana Induk Penelitian (RIP)

Rencana Induk Penelitian Universitas Gadjah Mada (RIP UGM) memberikan arahan kebijakan dalam pengelolaan penelitian bagi unit-unit di lingkungan UGM selama jangka waktu lima tahun dari 2017-2022. Oleh karena itu, tujuan penyusunan RIP UGM 2017-2022 ini adalah untuk:

- 1. Memperkuatstrategipengembanganpenelitianmenujukepemimpinan, kemanfaatan, kematangan, kesempurnaan proses, dan keterpercayaan UGM.
- 2. Memfokuskan penelitian pada pengembangan keilmuan yang menjadi pembeda bagi UGM berbasis keunggulan dan keunikan UGM untuk peningkatan kemaslahatan bagi masyarakat Indonesia dan dunia terutama dalam memberikan kontribusi bagi keilmuan, masyarakat, dan kemanusiaan, di tengah-tengah penguatan institusi perguruan tinggi dan lembaga riset serta kelembagaan lainnya.
- 3. Memperkuat sistem, organisasi, dan tata kelola penelitian dengan menjalankan reformasi birokrasi untuk menciptakan layanan prima dalam bidang penelitian serta penguatan sistem inovasi dalam menjalankan penelitian, meningkatkan kepercayaan pemegang pancang (stakeholders), dan memberikan fasilitas bagi dosen dan para peneliti serta jaminan kesejahteraan berdasarkan birokrasi yang bersih dan bebas korupsi, kolusi, dan nepotisme.
- 4. Memperkuat etika dan integritas sumber daya manusia UGM serta memperkuat kemampuan mengelola dan berkontribusi dalam penelitian, untuk menopang kepemimpinan, kemanfaatan, kematangan, kesempurnaan proses, dan keterpercayaan UGM.
- 5. Memperkuat dan mengembangkan kerjasama nasional dan internasional untuk peningkatan infrastruktur penelitian, reformasi pendanaan, dan perbaikan mutu dan infrastruktur penyelenggaraan penelitian.
- 6. Memperkuat sistem informasi penelitian yang terintegrasi dengan sistem informasi lainnya baik di dalam maupun di luar universitas sehingga menjadi pangkalan data terpadu, lengkap, dan bersifat real time untuk kepentingan perencanaan, pelaksanaan, evalusi, dan pengembangan penelitian.

7. Mengembangkan sinergi antarproses dan sinergi interdisiplin melampaui batasbatas pengelolaan secara administratif di tingkat Fakultas, Sekolah, Pusat Studi, Departemen, Bagian, Laboratorium, atau unit kerja lainnya dan memperkuat serta mempercepat berkembangnya kerjasama interdisiplin dalam rangka mengantisipasi bidang-bidang baru sehingga dapat meningkatkan kemanfaatan dan mendukung bidang-bidang strategis nasional, serta memperbesar peluang keberhasilan dalam mendapatkan penemuan baru dalam penelitian multidisiplin, interdisiplin, maupun transdisiplin.

BAB II

PENGEMBANGAN PENELITIAN dan PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT FMIPA

Pengembangan penelitian-penelitian di FMIPA UGM diarahkan untuk mempunyai luaran dalam rangka meningkatkan reputasi baik fakultas maupun universitas dan memberikan manfaat bagi masyarakat luas. Ada 3 hal yang seharusnya dapat dihasilkan, yaitu sebagai berikut:

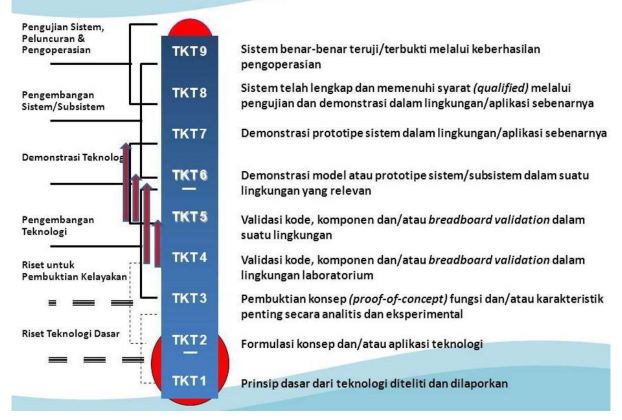
- 1. Publikasi ilmiah baik nasional maupun internasional
- 2. Kekayaan intelektual
- 3. Protipe/produk.

Pengembangan penelitian FMIPA harus dapat mendukung penelitian-penelitian unggulan UGM. Ada 10 Penelitian unggulan UGM yang tertuang dalam rencana induk penelitian (RIP), yaitu sebagai berikut:

- 1) Pangan dan Sistem Pertanian Cerdas;
- 2) Sistem dan Material Cerdas untuk Energi Baru dan Terbarukan;
- 3) Sistem dan Material Cerdas untuk Pelayanan dan Penyediaan Alat Kesehatan dan Obatobatan;
- 4) Budaya, Demokrasi, dan Tata Kelola yang Bersih;
- 5) Sistem Sosial Ekonomi dan Ketahanan Nasional;
- 6) Demografi, Gender, dan Transformasi Kebudayaan;
- 7) Sistem dan Material Maju untuk Infrastruktur, Transportasi, dan Pertahanan Nasional;
- 8) Sistem dan Material Cerdas untuk Lingkungan dan Pencegahan Bencana;
- 9) Nanoteknologi, Rekayasa Hayati, dan Antarmuka (Interface) Material-Sistem Biologis, dan
- 10) Kemaritiman.

Selain itu, penelitian-penelitian FMIPA diarahkan untuk mampu beradaptasi terhadap Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) atau Technology Readiness Level (TRL) yang telah ditetapkan oleh kementerian Ristek dan Dikti. Seperti pada gambar 1 berikut ini:

Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) -Technology Readiness Level



Gambar 1. Tingkat Kesiapterapan Teknologi

Selama 10 tahun ke depan (2018 – 2027), penelitian-penelitian FMIPA diarahkan agar menjadi Pusat unggulan pada *Modeling*, *Computational & Functional/Smart material* untuk aplikasi 4 bidang, yaitu:

- 1. Bencana & Lingkungan
- 2. Kesehatan
- 3. Ketahanan Energi
- 4. Ketahanan Pangan

Kegiatan unggulan bidang pengabdian kepada masyarakat terdiri dari:

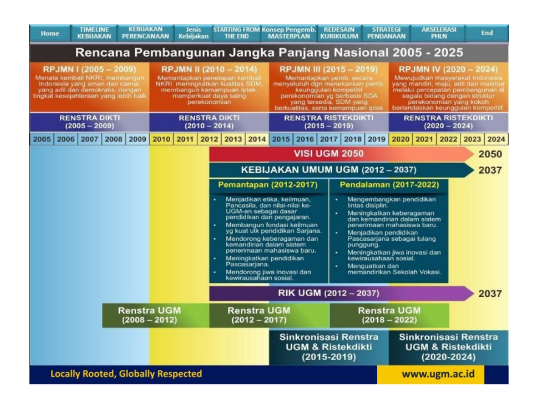
- 1. Sekolah Binaan di propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY), yaitu berkontribusi dari berbagai bidang keilmuan di FMIPA untuk menghasilkan sekolah yang Unggul, Kreatif, Inovatif, & Tanggap terhadap Bencana serta berwawasan lingkungan.
- 2. Desa Binaan di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY), yaitu berkontribusi dari berbagai bidang keilmuan di FMIPA untuk menghasilkan desa yang Mandiri, Inovatif, & Tanggap Bencana.

Ilustrasi dan struktur secara detail *roadmap* penelitian dan pengabdian kepada masyarakat (P2M) FMIPA tertuang pada lampiran berikut ini:

BAB III ILUSTRASI ROADMAP P2M

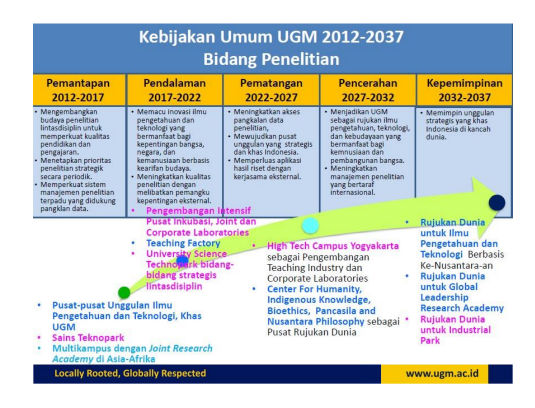












· ·	Kebijakan Umum UGM 2012-2037 Bidang Pengabdian kepada Masyarakat				
Pemantapan 2012-2017	Pendalaman 2017-2022	Pematangan 2022-2027	Pencerahan 2027-2032	Kepemimpinan 2032-2037	
Meningkatkan pemberdayaan masyarakat dalam pembangunan berdasarkan asas manfaat dan dampaknya. Menjadikan kampus sebagai acuan perubahan masyarakat.	Menjadikan kampus sebagai wahana penerapan inovasi IPTEK bagi masyarakat. Mendorong pengabdian melalui aplikasi kewirausahaan sosial. Menerapkan sistem manajemen pengembangan produk untuk mendukung program hilirisasi penelitian.	Menguatkan pilar pengembangan produk dan inkubasi yang mandiri. Meningkatkan inovasi sosial dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat. Membangun daya lenting (resilience) komunitas.	Menjadi rujukan model pembangunan komunitas berdaya lenting (resilience) yang berkelanjutan. Memiliki produk inovasi sosial dan hilirisasi penelitian berkelas dunia.	Memimpin dalam inovasi sosialyang khas Indonesia di kancah dunia. Memimpin dalan	
Ditetapkan dan I Menara Air deng Masyarakat Prak Penjuru Dunia	Model Pengembangan Ir dalam Small Med Masyarakat oleh Pengabdian masy	arakat berbasis inova: nggul dan berjangkau n Telah ı untuk	Internasional dalam i Pemberdayaan Masyarakat i Rujukan dalam	inovasi pengabdian kepada masyarakat yang khas Indonesia dan berjangkauan internasional Pemimpin dalam Kanal Pengetahuan bag Masyarakat Praktisi	

10 Penelitian Unggulan UGM (dalam RIP)



- 1. Ketahanan dan keamanan pangan
- 2. Sumber Energi Baru & Terbarukan
- 3.Bencana & Lingkungan
- 4. Kesehatan, penyakit tropis, dan obat
- 5. Sosial budaya dan perdamaian
- 6.Demokrasi dan good governance
- 7.Infrastruktur
- 8. Sistem Cerdas
- 9.Nanoteknologi
- 10.Kemaritiman

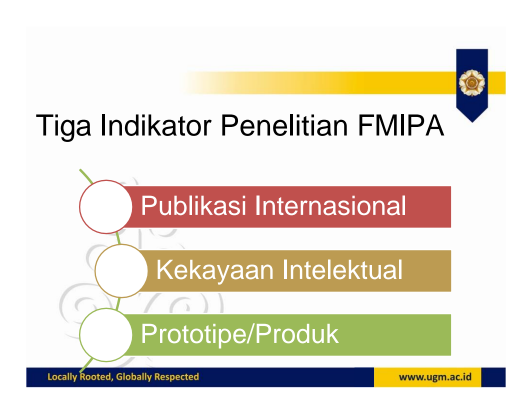
Locally Rooted, Globally Respected

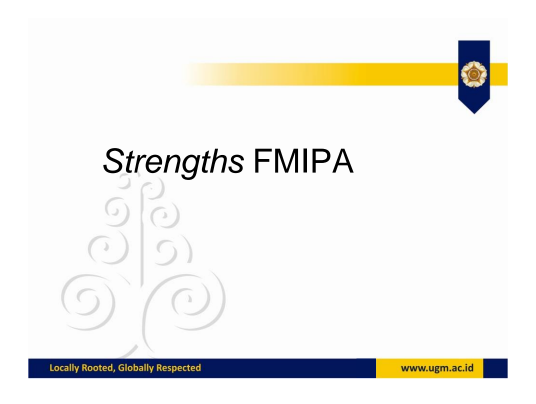
Peningkatan Kontribusi QS- WUR



http://www.slideshare.net/BenSowter/qs-world-university-rankings-20152016







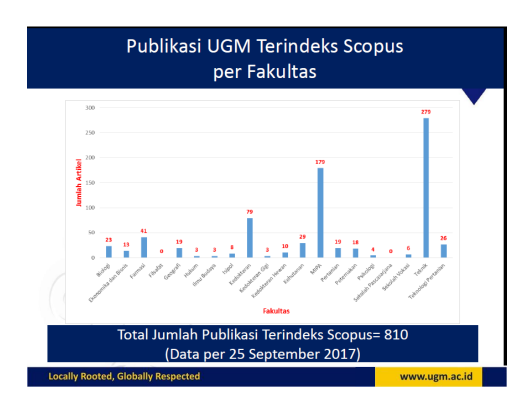
10 Peringkat judul & dana penelitian tahun anggaran 2017



No	Unit Kerja	∑ Judul
1	Fakultas MIPA	68
2	Fakultas Teknik	57
3	Fakultas Pertanian	28
4	Fakultas Farmasi	27
5	Fakultas Pertanian	24
6	Fakultas Kehutanan	21
7	Fakultas Kedokteran	19
8	Fakultas Teknologi Pertanian	18
9	Fakultas Geografi	16
10	Fakultas Kedokteran Hewan	16

		•
No	Unit Kerja	∑ Dana (M)
1	Fakultas MIPA	11,4
2	Fakultas Teknik	10,7
3	Fakultas Farmasi	6,1
4	Fakultas Kehutanan	3,6
5	Fakultas Pertanian	3,5
6	LPPT	3,4
7	Fakultas Peternakan	3,2
8	Fakultas Teknologi Pertanian	2,9
9	Fakultas Kedokteran	2,8
10	Fakultas Geografi	2,2

Locally Rooted, Globally Respected



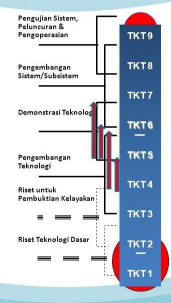


Penelitian-penelitian FMIPA diarahkan untuk mampu beradaptasi terhadap Tingkat Kesiapterapan Teknologi (TKT) atau Technology Readiness Level (TRL)

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) -Technology Readiness Level



Sistem benar-benar teruji/terbukti melalui keberhasilan pengoperasian

Sistem telah lengkap dan memenuhi syarat (qualified) melalui pengujian dan demonstrasi dalam lingkungan/aplikasi sebenarnya

Demonstrasi prototipe sistem dalam lingkungan/aplikasi sebenarnya

Demonstrasi model atau prototipe sistem/subsistem dalam suatu lingkungan yang relevan

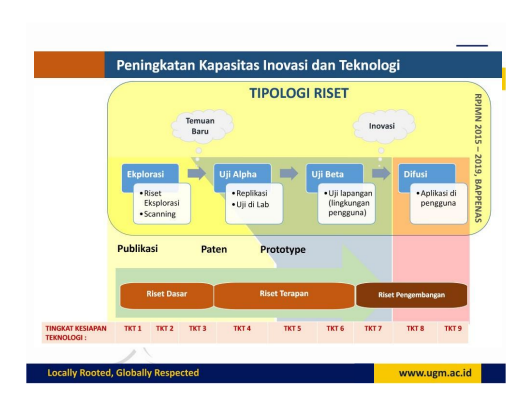
Validasi kode, komponen dan/atau breadboard validation dalam suatu lingkungan

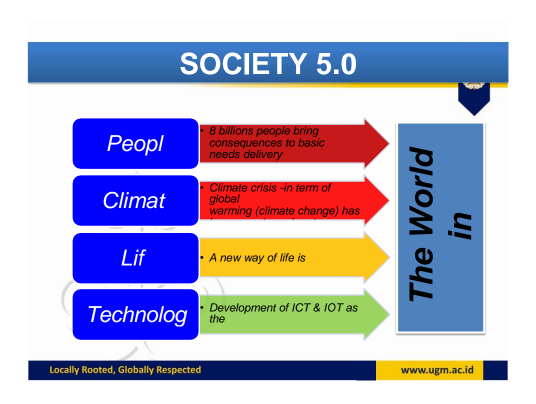
Validasi kode, komponen dan/atau breadboard validation dalam lingkungan laboratorium

Pembuktian konsep (proof-of-concept) fungsi dan/atau karakteristik penting secara analitis dan eksperimental

Formulasi konsep dan/atau aplikasi teknologi

Prinsip dasar dari teknologi diteliti dan dilaporkan





Maping Fokus Penelitian tiap Fakultas			
FAKULTAS	FOKUS RISET		
1. Biologi	Bioteknologi, Biodiversity		
2. Ekonomika & Bisnis	Ekonomi Kerakyatan		
3. Farmasi	Herbal, Medicine		
4. Filsafat	Filsafat Nusantara, Pancasila		
5. Geografi	Lingkungan dan Bencana		
6. Hukum	Korupsi		
7. Ilmu Budaya	Budaya Nusantara		
8. ISIPOL	Demokrasi		
9. Kedokteran	Healthy Life		
Locally Rooted, Globally Respected	www.ugm.ac.id		

FAKULTAS	FOKUS RISET		
10.Kedokteran Gigi	Dental Tissue Enginering		
11.Kedokteran Hewan	Ecohealth		
12. Kehutanan	Integrated Farming		
13.MIPA	Nano Material		
14.Pertanian	Pangan, Kemaritiman		
15.Peternakan	Pangan (produk hewan)		
16.Psikologi	Mental Health		
17.Teknik	Teknologi Energi, Infrastruktur		
18.Teknologi Pertanian	Pangan (inovasi olahan)		
Locally Rooted, Globally Respected	www.ugm.ac.id		



Roadmap Penelitian FMIPA 2018 – 2027 (10 tahun)

Pusat unggulan pada *Modeling, Computational* & Functional/Smart material untuk aplikasi 4 bidang:

- 1. Bencana & Lingkungan
- 2. Kesehatan
- 3. Ketahanan Energi
- 4. Ketahanan Pangan

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

SWOT Analysis?



1. Kekuatan (strengths): Telah memiliki track record riset dibidang yang terkait Bencana & Lingkungan, Ketahanan Pangan, Ketahanan Energi, dan Kesehatan. Sumber daya manusia yang sangat kuat. Networking yang sudah terbina dengan berbagai instansi baik dari dalam maupun luar negeri.

Locally Rooted, Globally Respected

SWOT Analysis?



2. Kelemahan (weaknesses): Koordinasi kolaborasi antar staff departemen bidang masih lemah. Keterbatasan instrumen dan minimnya basis data. Sustainability dan kontinuitas penelitian.



www.ugm.ac.id

SWOT Analysis?



3. Peluang (opportunities): Tersedianya banyak grant/hibah penelitian baik dari dalam negeri maupun luar negeri. Terbukanya jalinan kerjasama dengan industri maupun instansi baik dari dalam dan luar negeri. Keberagaman topik penelitian di FMIPA yang belum menyatu.

Locally Rooted, Globally Respected

SWOT Analysis?



4. Ancaman (threats): Munculnya berbagai pusat studi yang mengkhususkan pada bidang-bidang unggulan tersebut pada berbagi instansi. Pesatnya perkembangan produk industri yang murah dan applicable. Menurunnya semangat meneliti akibat beban mengajar dan rumitnya adimistrasi keuangan riset.

Locally Rooted, Globally Respected

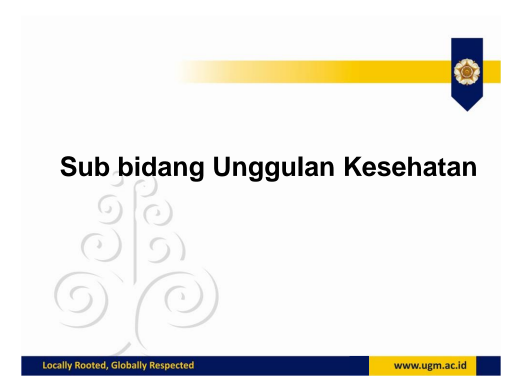
www.ugm.ac.id

Sub bidang Unggulan Bencana dan Lingkungan Lingkungan Locally Rooted, Globally Respected www.ugm.ac.id 26



- Matematika: Pemodelan Tsunami, Pemodelan Banjir, Interpolasi data, EWS, model penyebaran polutan.
- Fisika: Gunungapi, Longsor, Gempa Bumi, Bencana Nuklir.
- DIKE: Smart city, termasuk kebencanaan di city, termasuk, pencemaran, gaya hidup, kebakaran hutan, pemetaan penyebaran asap, bencana alam, kebencanaan Nuklir.
- Kimia: Pengembangan material cerdas dan fungsional (untuk pencegahan kerusakan lingkungan), pengembangan metode pengolahan limbah kimia.

Locally Rooted, Globally Respected





Riset di Departemen Kimia

- · Studi komputasi untuk mencari kandidat senyawa obat baru
- Isolasi bahan aktif dari bahan alam asal Indonesia
- Sintesis senyawa aktif
- Uji aktivitas dan toksisitas, bekerjasama dengan Farmasi dan Kedokteran
- Formulasi, bekerjasama dengan Farmasi dan kedokteran
- Uji klinik, bekerjasama dengan Farmasi dan Kedokteran
- Material fungsional Anorganik sebagai senyawa obat (antibakteri, antikanker dll)

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

20

Riset Di Departemen Matematika

- Pemodelan dan komputasi matematika untuk diagnosa dan treatment berbagai penyakit serta efek sampingnya.
- Optimisasi managemen rumah sakit berbasis teori antrian dan logistik.
- Kalkulus stokastik: Pemodelan dan komputasi matematika untuk valuasi premi asuransi kesehatan berbasis.

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

30



Riset Departemen Fisika

- · Fisika Citra untuk deteksi penyakit
- Biomaterial untuk implan tulang, gigi dll
- Pengembangan alat (SPR, e Nose) untuk deteksi penyakit dan kandungan senyawa berbahaya
- Pengembangan nanofiber untuk masker/pelindung dari zat-zat berbahaya

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

31



RISET DI DIKE

- Pengembangan sistem cerdas untuk diagnosis penyakit
- Data mining untuk eksplorasi penyebaran penyakit
- Pengembangan Instrumentasi Medis dan sistem pendukung keputusan klinis
- Bioinformatika: Pengolahan data genetika
- Pengenalan pola citra medis untuk diagnosis penyakit

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

32



Sub bidang Unggulan Ketahanan Energi

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

Penelitian Dasar (DF, DIKE, DM, dan DK)

Energy resources : fosil, solar cell, litium, batubara, biomass, biofuel, air, bayu, gelombang laut, surya, suara, sumber energy hydrogen dll

Konversi (penggunaan) : generator, superkonduktor, bahan magnet, konversi energy kimia (biofuel digunakan sbg bahan bakar), konservasi energy dan energy security

Storage: baterai litium, hydrogen storage, fuelcell, accumulator

Penelitian Terapan (DF, DIKE, DM, dan DK)

Energy resources: energy trading, energy forecasting, material berkinerja tinggi (misal utk nuklir), mencari sumber mineral zirconium.

Konversi : instrumentasi (saving energy, hemat penggunaan listrik) bahan pembuat lampu otomatis,

Storage: electrical storage (kapasitor, baterai, aki), hydrogen storage.

Penelitian Pengembangan (DF, DIKE, DM, dan DK)

Energy resources: teknologi ekplorasi minyak dan gas

Konversi : minyak nabati, aspal, pelumas, plastik, biomass menjadi bahan

bakar (teknologi katalisis)

Storage: hydrogen storage, fuel storage

Locally Rooted, Globally Respected



Sub bidang Unggulan Ketahanan Pangan

Locally Rooted, Globally Respected

www.ugm.ac.id

Tema Penelitian multidisipliner (DF, DIKE, DM, dan DK):



- 1. Smart synthetic material: Humic synthetic, pupuk ramah lingkungan,
- Smart agriculture: penelitian mengenai pemodelan fungsi guna tanah sesuai dengan kondisi tanah dll dengan tanaman, monitoring waktu panen, IoT untuk proses pertanian,
- 3. Food security and prediction prediksi kebutuhan pasokan pangan nasional di waktu yang akan datang.
- 4. Climate modelling.
- 5. Metode kendali untuk sistem irigasi.
- Intrumentasi dan sistem monitoring pasca panen dan distribusi produk pertanian agar tetap dalam kondisi baik selama penyimpanan dan pendistribusian.
- Kajian Teoritis dan Model Matematika sebagai tool untuk mendukung metode, prediction, modelling, computational, dan smart system

Locally Rooted, Globally Respected





Pemodelan, komputasi, material cerdas dan material fungsional untuk 4 bidang unggulan



	2017-2018	2019-2020	2021-2022	2023-2025	2026-2027	
	Material Cerdas dan meterial fungsional	Material Cerdas dan meterial fungsional	Material Cerdas (dan meterial (fungsional	Material Cerdas dan meterial fungsional	Material Cerdas dan meterial fungsional	
Capaia		Pengembaga n Omaterial cerdas Odan iungsional berbasis bahan alam (Skala Lab) Publikasi penelitian dan HAKI	Uji material cerdas dan fungsional untuk remediasi pencemaran lingkungan (skala lab) Publikasi penelitian dan HAKI	Publikasi penelitian, HAKI, dan produk	Fabrikasi material cerdas dan fungsional. Publikasi penelitian, HAKI, produk, dan kajian untuk market	

Locally Rooted, Globally Respected

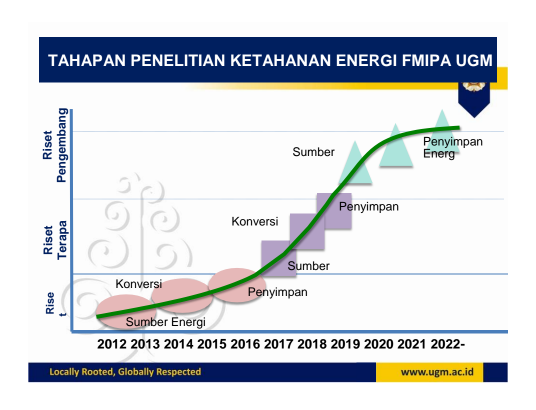
www.ugm.ac.id

Pemodelan, komputasi, material cerdas dan material fungsional untuk 4 bidang unggulan



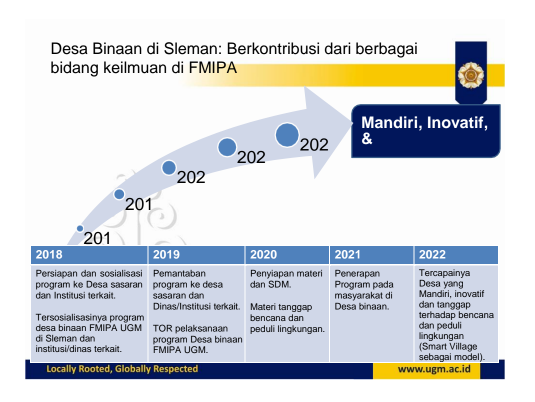
	2017- 2022	2023-2025	2026-2027	
Strate	FMIPA meyediakan dan melengkapi fasilitas / instrumen dasar minimal yang harus dimiliki untuk penelitian pada 4 bidang unggulan Penggaetan dana penelitian melalui skema dana masyarakat (FMIPA), desentralisasi dan kompetisi nasional, dari institusi pemerintah atau luar negeri. Memperbanyak jaringan kerjasama dengan partner dari luar untuk bisa memanfaatkan fasilitas riset/instrumen yang tidak ada di UGM	Promosi skala protitype	Promosi produk	

Locally Rooted, Globally Respected









Klinik MIPA

Targetnya adlah FMIPA punya klinik (konsultasi, supervisi, pelayanan, dlf) untuk berbagai isu dan permasalahan di masyarakat yg terkait dengan kompetensi & kualifikasi keilmuan di FMIPA

- 1. hasil-hasil reset MIPA
- 2. Kepakaran ilmu-ilmu MIPA: Mtk, Kimia, Fls, Ilkom
- 3. Karier dari MIPA
- 4. Kerjasama dengan dosen atau institusi
- 5. Prestasi mahasiswa, tema : Robot, Roket, Drone, RFID, olimpiade, dll
- 6. Magang
- 7. Pelatihan
- 8. Analisis Data
- 9. Lab Service

Locally Rooted, Globally Respected