

No.	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
40	<i>Surface Treatment</i> Biomaterial Ti-6Al-4V untuk Menghasilkan Kualitas Permukaan Antibakteri	Andoko	Universitas Negeri Malang	Material	188,700,000	165,000,000	170,000,000
41	Pengembangan Nanofiber <i>Scaffold</i> Buatan Berbasis Kombinasi Polihidroksialkanoat-Sutra untuk Regenerasi Jaringan Tulang Rawan dengan <i>Adipose Mesenchymal Stem Cell</i>	Andri Pramesyanti	Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta	Kesehatan	180,000,000	175,000,000	-
42	Tata Kelola Multi-Level dan Kebijakan Ketenagakerjaan di Industri Kelapa Sawit: Studi Kasus di Kabupaten Ogan Komering Ilir, Musi Banyuasin, dan Musirawas, Provinsi Sumatera Selatan, Indonesia	Andries Lionardo	Universitas Sriwijaya	Sosial dan Humaniora	96,000,000	88,000,000	-
43	<i>Circular RNA</i> sebagai Kandidat Biomarker Diagnostik Noninvasif pada Pasien Hipertensi Arteri Pulmonal	Anggoro Budi Hartopo	Universitas Gadjah Mada	Kesehatan	139,000,000	112,000,000	110,000,000
44	Produksi Bioavtur Berbasis Metil Ester Minyak Goreng Bekas melalui Pengembangan Reaktor Ozonolisis Nano Gelembung	Anggun Puspitarini Siswanto	Universitas Diponegoro	Energi	160,000,000	89,000,000	71,000,000
45	Riset <i>Accelerator Driven System</i> Berbasis Akselerator Elektron untuk Transmutasi, Pembangkitan Energi, dan Produksi Radioisotop	Anhar Riza Antariksawan	Organisasi Riset Tenaga Nuklir - BRIN	Tenaga Nuklir	180,000,000	180,000,000	180,000,000
46	Kajian Ekspresi Gen pada Pasien Kutil Anogenital yang Diterapi dengan <i>Piper Crocatum</i>	Anis Irawan Anwar	Universitas Hasanuddin	Kesehatan	175,000,000	152,000,000	-

No.	Judul	Ketua Periset	Lembaga	Bidang Fokus	Dana Tahun 1	Dana Tahun 2	Dana Tahun 3
	Menggunakan IoT dan <i>Machine Learning</i>						
102	Pengembangan dan Realisasi Metode Pengukuran Interferensi Elektromagnetik (EM) Menggunakan Teknik <i>Vibrating Intrinsic Reverberation Chamber (VIRC)</i>	Dwi Mandaris	Organisasi Riset Energi dan Manufaktur - BRIN	Elektronika	95,000,000	70,000,000	-
103	<i>Functional Food Packaging Through Plasma Treatment</i>	Dwi Siswanta	Universitas Gadjah Mada	Material	137,000,000	124,000,000	96,000,000
104	<i>Integrated Industry Village 4.0: Akselerasi Potensi Desa melalui Pendekatan Local Wisdom</i> Berbasis <i>Export Cloud Market</i> Terintegrasi Inkubasi Bisnis UMKM Desa Berkelanjutan dan Berdaya dengan <i>Collaborative Fund Program</i>	Dwi Wulandari	Universitas Negeri Malang	Ekonomi	123,000,000	140,000,000	-
105	Karakterisasi <i>Metabolic-Genomic</i> Klon Unggul Teh Hijau Baru Tipe <i>Sinensis (Camellia sinensis var. Sinensis)</i> untuk Peningkatan Efisien Hara dan Adaptif terhadap Perubahan Iklim	Dwinita Wikan Utami	Organisasi Riset Pertanian dan Pangan - BRIN	Pangan	160,000,000	160,000,000	-
106	Pengembangan Hidrogel Alginat sebagai Biomaterial Perancah Matrik Ekstraselular untuk Rekayasa Jaringan yang dapat Disuntikan (<i>Injectable Alginate</i>) sebagai Upaya Meningkatkan Kemandirian Industri Kesehatan	Dyah Hesti Wardhani	Universitas Diponegoro	Kesehatan	150,000,000	-	-