



UNIVERSITAS PAKUAN
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

Jalan Pakuan Kotak Pos 452 Bogor Telp/Fax (0251) 8320123 Bogor
E-mail: ipa_pasca@unpak.ac.id Web: <https://ipa-pasca.unpak.ac.id>



Data Penelitian Dosen Prodi Pendidikan IPA
Sekolah Pascasarjana Universitas Pakuan
Tahun 2024

No.	Nama Peneliti	Judul	Sumber Dana, Biaya (Rp.)
1.	Dr. Didit Ardianto, M.Pd	Pengembangan Model Pembinaan Profesionalisme Guru SD Berbasis Literasi Stem Dengan Strategi Pentahelix	Kemendikbudristek Penelitian Fundamnetal Reguler (PFR) 118,93 jt
	Dr. Tustiyana Windiani, M.Pd		
	Irma Rahma Suwarna, Ph.D		
2.	Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si	Model Pengembangan Profesionalisme Guru melalui Penulisan Buku Ajar IPA Digital Berbasis Literasi Sains dengan Strategi Pentahelix	Kemendikbudristek Penelitian Fundamental Reguler (PFR) 109,44 jt
	Dr. Irvan Permana, M.Pd		
	Dr. Dadang Jaenudin, M.Pd		
	Iqbal Suriansyah, M.Kom		
3.	Dr. Rita Retnowati, M.S	Pengembangan Manajemen Pelatihan Model Berbasis Digital Interaktif untuk Meningkatkan Kompetensi Profesional Pengajar Bahasa Indonesia bagi Penutur Asing (BIPA)	Kemendikbudristek Penelitian Disertasi Doktor (PDD) 57,37 jt
	Prihastuti		
	Randi Ramliliyana		
4.	Dr. Rita Retnowati, M.S	Model Efektivitas Kerja Guru Di Era Society 5.0 Melalui Koping Manajemen Stres (Studi Kasus di SDN Kab. Tasikmalaya)	Kemendikbudristek Penelitian Disertasi Doktor (PDD) 56,40 jt
	Dr. Eka Suhardi, M.Si		
	Evi Fitriyanti		
5.	Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si	Pengembangan E-Modul PjBL- STEM-Jigsaw Pada Materi Gerak dan Gaya Untuk Meningkatkan Kreativitas dan Keterampilan Berkomunikasi Siswa Kelas VII	Kemendikbudristek Penelitian Tesis Magister (PTM) 31,31 jt
	Dr. Irvan Permana, M.Pd		
	Ayu Aryani		
6.	Prof. Dr. Bibin Rubini, M.Pd	Pengembangan Bahan Ajar dan Pembelajaran PjBL-STEM 4H Ecobrick untuk Meningkatkan Ekoliterasi dan Kreativitas Siswa pada Materi Pencemaran Lingkungan	Kemendikbudristek Penelitian Tesis Magister (PTM) 32,61 jt
	Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si		
	Hepi Hapipah		
7.	Dr. Dadang Jaenudin, M.Si	Pengembangan E-Modul Ekosistem Berbasis Kearifan Lokal untuk meningkatkan Literasi Sains dan Kepedulian Lingkungan Siswa SD	Kemendikbudristek Penelitian Tesis Magister (PTM) 21,01 jt
	Dr. Elly Sukmanasa, M.Si		

No.	Nama Peneliti	Judul	Sumber Dana, Biaya (Rp.)
8.	Dr. Didit Ardianto, M.Pd	Pengembangan Modul STEM - Robotik Raspberry dalam Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Keterampilan Engineering dan Profil Pelajar Pancasila Siswa	Kemendikbudristek Penelitian Tesis Magister (PTM) 29,13 jt
	Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si		
	Dody Hermanto		
9.	Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si	Pengembangan Mikroskop Virtual dalam Pengamatan Sel Tumbuhan dan Sel Hewan Untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa Kelas VII	Kemendikbudristek Penelitian Tesis Magister (PTM) 33,57 jt
	Prof. Dr. Bibin Rubini, M.Pd		
	Umul Fadilah		
10.	Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si	Pengembangan E-Book Sifat Koligatif Larutan Berbasis Etno-STEM untuk Meningkatkan Literasi Kimia dan Sustainability Awareness Siswa	Kemendikbudristek Penelitian Tesis Magister (PTM) 29,62 jt
	Prof. Dr. Leny Heliawati, M.Si		
	Bibit Harianto		
11.	Prof. Dr. Leny Heliawati, M.Si	Perancangan dan Pelaksanaan Inovasi Pembelajaran Bermuatan ESD Memanfaatkan Tanaman Lerak untuk Meningkatkan Sainspreneurship Siswa pada Materi Bioteknologi	Kemendikbudristek Penelitian Tesis Magister (PTM) 30,60 jt
	Prof. Dr. Bibin Rubini, M.Pd		
	Nengsih Kumala Sari		
12.	Prof. Dr. Anna Permanasari, M.Si	Pengembangan Kurikulum dan e-book Low Carbon Education berbasis Karakter Kebhinekaan Global pada Tingkat Sekolah Dasar untuk Meningkatkan Sustainability Literacy	Kemendikbudristek Penelitian Katalis 134,65 jt
	Prof. Dr. Indarini Dwi Pursitasari, M.Si		
Jumlah			Rp. 684.640.000,00