




KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
Kampus A, Gedung Hasjim Asj'arie Rawamangun, Jakarta Timur 13220  
Telp/Fax : (021) 4894909, E-mail : [dekanfmipa@unj.ac.id](mailto:dekanfmipa@unj.ac.id), [www.fmipa.unj.ac.id](http://www.fmipa.unj.ac.id)

STAFF HANDBOOK

<b>Publication Link</b> <table border="1"><tr><td>SINTA ID</td><td>:</td><td>6723849</td></tr><tr><td>SCOPUS ID</td><td>:</td><td>-</td></tr><tr><td>Google Scholar ID</td><td>:</td><td>2sD1Fx0AAAAJ</td></tr></table>	SINTA ID	:	6723849	SCOPUS ID	:	-	Google Scholar ID	:	2sD1Fx0AAAAJ	
SINTA ID	:	6723849								
SCOPUS ID	:	-								
Google Scholar ID	:	2sD1Fx0AAAAJ								
	<b>Nurashri Partasiwi, S.Si., M.Pd.</b>									
	<a href="mailto:nurashripartasiwi@unj.ac.id">nurashripartasiwi@unj.ac.id</a>									

<b>Name</b>	<b>Nurashri Partasiwi, S.Si., M.Pd.</b>
<b>Position</b>	Dosen Program Studi Pendidikan Matematika
<b>Education Background</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• S1 Matematika, Universitas Lampung, 2008-2012</li><li>• S2 Teknologi Pendidikan, Universitas Lampung, 2013-2017</li></ul>
<b>Employment</b>	Dosen Program Studi Pendidikan Matematika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta
<b>Research and Development project over the last 5 years</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pengaruh Model <i>Problem Based Learning</i> (PBL) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Gajah Mada Bandar Lampung, 2019</li><li>• Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran <i>Numbered Head Together</i> (NHT) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama, 2020</li><li>• Model Pembelajaran <i>Treffinger</i> Menggunakan Pendekatan Kontekstual Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas X SMK Persada, 2020</li><li>• Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Strategi Pembelajaran <i>Planted Questions</i> pada Siswa Kelas IV SDN 1 Campang Raya, 2021</li><li>• Pengaruh Model Pembelajaran <i>Learning Starts with a Question</i> Menggunakan Media Visual Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa SMP, 2021</li></ul>



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Kampus A, Gedung Hasjim Asj'arie Rawamangun, Jakarta Timur 13220  
Telp/Fax : (021) 4894909, E-mail : [dekanfmipa@unj.ac.id](mailto:dekanfmipa@unj.ac.id), [www.fmipa.unj.ac.id](http://www.fmipa.unj.ac.id)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa, 2022</li> <li>• Pengaruh Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa, 2023</li> </ul>
<b>Industry Collaboration/ Community Service Over The Last 5 Years</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kerjasama dengan MGMP SMK Bandar Lampung dalam kegiatan Pelatihan Pengembangan Administrasi Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013 bagi Guru-guru SMK 'Azza Wa Jalla Bandar Lampung (2019)</li> <li>• Kerjasama dengan LPPM STKIP PGRI Bandar Lampung dalam kegiatan Pelatihan Analisis Data Hasil Penelitian Bagi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris STKIP PGRI Bandar Lampung (2020)</li> <li>• Kerjasama dengan MGMP SMK Bandar Lampung dalam kegiatan Pelatihan Penggunaan Media Edmodo dalam Pembelajaran di SMK PGRI Bandar Lampung (2021)</li> <li>• Kerjasama dengan MGMP SMA Bandar Lampung dalam kegiatan Workshop Penanaman Nilai-Nilai Moral dan Pendidikan Karakter dalam Pembelajaran bagi Guru-Guru SMA Negeri 8 Bandar Lampung (2021)</li> <li>• Kerjasama dengan MGMP SMK Bandar Lampung dalam kegiatan Penyuluhan Pengintegrasian Nilai Moral dalam Membentuk Karakter Peserta Didik bagi Guru SMK Negeri 5 Bandar Lampung (2022)</li> <li>• Kerjasama dengan MGMP SMK Lampung Selatan dalam kegiatan Workshop Pembuatan Video Pembelajaran Bagi Guru SMK Tri Sukses Natar Lampung Selatan (2022)</li> <li>• Kerjasama dengan MGMP SMA Bandar Lampung dalam kegiatan Workshop Implementasi Kurikulum Merdeka Belajar Bagi Guru-guru SMA Gajah Mada Bandar Lampung (2023)</li> </ul>
<b>Patents and Proprietary Rights</b>	-
<b>Important Publication Over The Last 5 Years</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa, 2021 (<a href="https://jurnal.stkippgribl.ac.id/index.php/lentera/article/view/76">https://jurnal.stkippgribl.ac.id/index.php/lentera/article/view/76</a>)</li> <li>• Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Numbered Head Together Terhadap Kemampuan Hasil Belajar Matematika Siswa, 2022</li> </ul>



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA  
**FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  
Kampus A, Gedung Hasjim Asj'arie Rawamangun, Jakarta Timur 13220  
Telp/Fax : (021) 4894909, E-mail : [dekanfmipa@unj.ac.id](mailto:dekanfmipa@unj.ac.id), [www.fmipa.unj.ac.id](http://www.fmipa.unj.ac.id)

	<p>(<a href="https://jurnal.stkippgribl.ac.id/index.php/lentera/article/view/522">https://jurnal.stkippgribl.ac.id/index.php/lentera/article/view/522</a>)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Pengaruh Penerapan Pembelajaran Video Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa, 2022 (<a href="https://jurnal.stkippgribl.ac.id/index.php/lentera/article/view/869">https://jurnal.stkippgribl.ac.id/index.php/lentera/article/view/869</a>)</li><li>• Pemanfaatan Media Audio Visual dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Pengukuran Sudut Pada Siswa Kelas IVB SDN 1 Penengahan, 2023 (<a href="https://journal.stkipsubang.ac.id/index.php/didaktik/article/view/720">https://journal.stkipsubang.ac.id/index.php/didaktik/article/view/720</a>)</li></ul>						
<b>Activities in Specialist Bodies Over The Last 5 Years</b>	<table border="1"><thead><tr><th>Organization</th><th>Role</th><th>Period</th></tr></thead><tbody><tr><td>I-MES</td><td>Anggota</td><td>21 Maret 2022 - 20 Maret 2024</td></tr></tbody></table>	Organization	Role	Period	I-MES	Anggota	21 Maret 2022 - 20 Maret 2024
Organization	Role	Period					
I-MES	Anggota	21 Maret 2022 - 20 Maret 2024					