

# JURNAL PENDIDIKAN DASAR FLOBAMORATA (JPDF)

Diterbitkan oleh  
**Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar**  
**Universitas Muhammadiyah Kupang**  
p-ISSN: 2721-9003 || e-ISSN: 2721-8996  
Volume 3, Nomor 1 April  
2022

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>Engelbertus Nggalu Bali., Beatriks Bunga., &amp; Sartika Kale.</b> Kampus Mengajar: Upaya Transformasi Mutu Pendidikan Sekolah Dasar Di Nusa Tenggara Timur.	237 - 241
<b>Sumini., Ali Maksum Fuadi., &amp; Endang Fauziati.</b> Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Jigsaw Pada Mata Pelejaran IPA Dalam Perspektif Filsafat Progresivisme.	242 - 247
<b>Karin Warita Bunga., Dek Ngurah Laba Laksana., &amp; Pelipus Wungo Kaka.</b> Analisis Kebutuhan Sumber Belajar Berbasis Budaya Lokal Bagi Guru Sekolah Dasar.	248 - 255
<b>Atika Azzahro Hazima., Amelia Anggraini., Ana Hayuningtyas., &amp; Azizah Azzahra.</b> Efektivitas Metode Drill Dalam Pengajaran Perbaikan Anak Diskalkulia.	256 - 262
<b>Jailani Tong., &amp; Ali Akbar Tobe.</b> Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Make A Match Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas III Di SD Muhammadiyah 2 Kupang.	263 - 269
<b>Anandita Rizki Pangetu., &amp; Nada Nadhifatur Rohmah.</b> Metode Home Visit Dalam Mengatasi Masalah Belajar <i>Specific Language Impairment</i> (SLI) Pada Siswa Di Masa Pandemi.	270 - 275
<b>Fauzia Prasong., Faizan Kalang., &amp; Nurlailah.</b> Pengembangan Media Video Animasi Interaktif Untuk Meningkatkan Minat Membaca Dengan Tema Kegemaranku Pada Siswa Kelas 1 MIS Al-Fitrah Oesapa.	276 - 280
<b>Siti Uswatun Khasanah., &amp; Darsinah.</b> Implementasi Pembelajaran Berbasis Proyek Dalam Perkembangan Psikomotorik Peserta Didik Usia Sekolah Dasar.	281 - 287
<b>Fatimah Menge., Ummu Aiman., &amp; Reynaldo.</b> Pembelajaran Guided Inquiry Berbantuan LKS Pada Siswa Kelas V Sekolah Dasar Untuk Meningkatkan Hasil Belajar.	288 - 293
<b>Dewi Ainindya Rifatin.</b> Pemanfaatan Teknik (Struktural, Analitik, Sintetik) Pada Anak Yang Terkena Disleksia Ketika Anak Sekolah Dasar.	294 - 301