

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanti, D. (2023). Peningkatan Hasil Belajar Materi Pecahan Melalui Media Visual Di Kelas IV Sekolah Dasar. *Inopendas Jurnal Ilmiah Kependidikan*. Vol. 6 No. 1, Februari 2023 Hal. 27-34
- Daryanti, P. S. M. Dkk. (2018). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Predict-Observe-Explain (POE) Pada Sub Materi Sifat Senyawa Ion Dan Kovalen Untuk Kelas X Farmasi Smk Panca Bhakti Sungai Raya. *Ar-Razi Jurnal Ilmiah*. Vol. 6 No. 1, Februari 2018
- Fadillah, A. A. A. (2024). Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta. Pengembangan LKPD Berbasis Predict-Observe-Explain (POE) Pada Materi Transformasi Energi Kelas IV SD/MI
- Hafifah, N. B. (2023). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) berbasis Predict-Observe-Explain (POE) kelas IV SD Negeri 169 Purba Julu. Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian
- Hanafi. (2017). Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Saintifika Islamica: Jurnal Kajian Keislaman*. Volume 4 No. 2 Juli - Desember 2017
- Istiningsih, S. Dkk. (2022). Pelatihan Pengembangan Lkpd Interaktif Dengan Model Poe Berbasis Kearifan Lokal Bagi Guru Sdn 12 Ampenan
- Juarnita, M., Helminsyah, & Mahmud, T. (2024). Pengembangan Media Flashcard Untuk Kemampuan Kecerdasan Berbahasa Pada Siswa Kelas III SD Negeri Jambo Manyang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan*, 5 (1)
- Juniati, W. (2022). Universitas Bina Bangsa Getsempena. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis PAIKEM (Pembelajaran Aktif, Inovatif, Kreatif, Efektif, Dan Menyenangkan) Pada Materi Teks Anekdote
- Khairani, M. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Predict Observation Explain (POE) Terhadap Keterampilan Menulis Laporan Pengamatan Murid Kelas V Sdn 1 Lejang Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep
- Lestari, D. dan Hidayat, A. (2022). Pengembangan LKPD Berbasis Predict-Observe-Explain untuk Meningkatkan Keterlibatan dan Pemahaman Siswa dalam Materi Pecahan
- Nina Nuraeni, Dkk. (2019). Implementasi model pembelajaran predict-Observe-Explain (POE) Dalam meningkatkan kemampuan penalaran Matematis siswa sekolah dasar
- Nengsih, R. dan Munandar, H. (2021). Pengembangan Media Pop Up Book Untuk Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa Kelas V Pada Pembelajaran IPA Tema Lingkungan Sahabat kita

- Nugroho, A.S. dan I.C. Mulyaningrum. (2024). Penerapan Model Pembelajaran Poe (Predict-Observe-Explain) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Sekolah Dasar
- Nuraini, Dkk. (2021). Pengembangan LKPD Berbasis Predict-Observe-Explain (POE) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SD
- Nurhafifah, A. (2021). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Analisis Kesulitan Belajar Siswa Pada Materi Pecahan Dalam Pembelajaran Matematika Kelas IV SDN Karang Tengah 5
- Nurul Aulia., Dkk. (2023). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis POE (*Predict Observe Explain*) Pada Mata Pelajaran IPS di SDN 2 Lendang Kunyi. Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan. Volume 8, Nomor 1b, April 2023
- Pawestri, E. dan H. M. Zulfianti. (2020). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Untuk Mengakomodasi Keberagaman Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas II di Sd Muhammadiyah Danunegaran. Trihayu: Jurnal Pendidikan Ke-SD-an, Vol. 6, Nomor 3, Mei 2020, Hal. 903-913
- Rahmawati, D. (2021). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis POE (Predict, Observe, Explain) Pada Materi Lingkaran Kelas Viii Smp/Mts
- Siregar, S. (2021). Universitas Islam Negeri Sumatera Utara. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Realistic Mathematics Education* (RME) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Kelas IV SDS Muhammadiyah 1 Padangsidempuan
- Umbaryati. (2016). Pentingnya LKPD pada Pendekatan Scientific Pembelajaran Matematika. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika, 217-225
- Wahyuni, R. dan Sutrisno. (2022). Efektivitas Model Predict-Observe-Explain dalam Pembelajaran Matematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Sekolah Dasar
- Yanti, D. F. (2021). Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam Banda Aceh. Pengembangan LKPD Berbasis Kearifan Lokal Pada Materi Sistem Koloid di SMA Negeri 1 Kuala Nagan Raya