

DAFTAR PUSTAKA

- Aen, Rohaetul, and Uus Kuswendi. "Meningkatkan Pemahaman Konsep Ipa Siswa Sd Menggunakan Media Visual Berupa Media Gambar Dalam Pembelajaran Ipa 1." *Journal of Elementary Education* 03, no. 03 (2020): 3.
- anda Hadiah Tullah, Vivi Rachmatul Hidayati, Nana Mardiana. "MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP IPA MELALUI PENERAPAN METODE EKSPERIMEN DI KELAS III SDN 31 MATARAM." *Sports Culture* 15, no. 1 (2024): 72–86. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>.
- Budianti, Yudi, and Syafira Salsabila. "Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Ipa Siswa Sekolah Dasar Pada Materi Gerak Benda." *Pedagogik : Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 8, no. 2 (2022): 55–62. <https://doi.org/10.33558/pedagogik.v8i2.3181>.
- Diana, Putri, Indiana Marethi, and Aan Subhan Pamungkas. "Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa: Ditinjau Dari Kategori Kecemasan Matematik." *SJME (Supremum Journal of Mathematics Education)* 4, no. 1 (2020): 24. <https://doi.org/10.35706/sjme.v4i1.2033>.
- Firdausi, Novandina Izzatillah. "UPAYA MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA DALAM PEMBELAJARAN IPA DENGAN MENGGUNAKAN MEDIA VISUAL PADA SISWA KELAS IV SDN 002 TEBING KABUPATEN KARIMUN TAHUN." *Kaos GL Dergisi* 8, no. 75 (2020): 147–54. <https://doi.org/10.1016/j.jnc.2020.125798> <https://doi.org/10.1016/j.smr.2020.02.002> <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/810049> <http://doi.wiley.com/10.1002/anie.197505391> <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/B9780857090409500205> <http://>
- Fitri, Riskal. "Peningkatan Kemampuan Mengenal Warna Melalui Metode Eksperimen Pada Anak Usai 5-6 Tahun (Kelompok B)." *Didaktika: Jurnal Kependidikan* 10, no. 2 (2021): 95–106. <https://doi.org/10.58230/27454312.85>.

- Guru MAN, Nuraiha, and Kabupaten Tanjung Jabung Timur. "Pelaksanaan Metode Pengajaran Variatif Pada Pembelajaran Al Quran MAN 1 Tanjung Jabung Timur Kabupaten Tanjab Timur." *JURNAL LITERASIOLOGI NURAIHA*. Vol. 40, 2020.
- Harefa, Darmawan, Murnihati Sarumaha, Amaano Fau, Tatema Telaumbanua, Fatolosa Hulu, Kaminudin Telambanua, Indah Permata Sari Lase, Mastawati Ndruru, and Lies Dian Marsa Ndraha. "Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Belajar Siswa." *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal* 8, no. 1 (2022): 325. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.1.325-332.2022>.
- Hurit, Andreas Au, and Mei Lina Wati. "Meningkatkan Hasil Belajar IPA Menggunakan Metode Eksperimen Pada Siswa Kelas IV Sekolah Dasar." *Musamus Journal of Primary Education* 2, no. 2 (2020): 85–90. <https://doi.org/10.35724/musjpe.v2i2.2455>.
- Ida Nurul Laila. "Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Perubahan Bentuk Benda Di Kelas 2 SDN Kepanjen Kidul Kota Blitar." *EDUKASIA: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran* 2, no. 2 (2021): 269–78. <https://doi.org/10.62775/edukasia.v2i2.54>.
- Ilmiah Wahana Pendidikan ; Muttaqin, Jurnal, M Z Sarjan, M Rokhmat, J Muliadi, A Azizi, A Ardiansyah, B Hamidi, et al. "Pemahaman Nature of Science (Hakekat IPA) Bagi Guru IPA: Solusi Membelajarkan IPA Multidimensi." *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 8, no. 21 (2022): 8. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7272704>.
- Ilyas, M., and Armizi Armizi. "Metode Mengajar Dalam Pendidikan Menurut Nur Uhbiyati Dan E. Mulyasa." *Al-Liqo: Jurnal Pendidikan Islam* 5, no. 02 (December 28, 2020): 185–96. <https://doi.org/10.46963/alliqo.v5i02.244>.
- Juita, Ratna. "Meningkatkan Hasil Belajar IPA Melalui Metode Eksperimen Pada Siswa Kelas IV SDN 02 Kota Mukomuko." *IJIS Edu : Indonesian Journal of Integrated Science Education* 1, no. 1 (2019): 43. <https://doi.org/10.29300/ijisedu.v1i1.1404>.
- Junitasari, Etika, and A Heryanto. "Pengaruh Media Konkret Terhadap Hasil Belajar Ipa Pada Materi Perubahan Wujud Benda Kelas V Di Sekolah Dasar."

- NUSRA: Jurnal Penelitian Dan Ilmu Pendidikan* 5, no. 3 (2024): 1274–82.
<https://doi.org/10.55681/nusra.v5i3.3143>.
- Mukhbitah, Iffah, Effy Mulyasari, and Babang Robandi. “Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep IPA Kelas V Sekolah Dasar.” *Jpgsd* II (2019): 312–21.
<http://ejournal.upi.edu/index.php/jpgsd/index>.
- Ningtias, Suci Cahya, Tarno, and Suardin. “Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Metode Eksperimen Berbantuan Media Diorama Kelas V SD Negeri 68 Buton.” *Penuh Asa: Jurnal Mahasiswa PGSD* 1, no. 1 (2023): 88–95.
- Nurhayati, Nurhayati, and Mariah Ulfah. “Penerapan Metode Eksperimen Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Ipa.” *Didaktik : Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang* 3, no. 1 (2023): 96–125. <https://doi.org/10.36989/didaktik.v3i1.58>.
- Pania, Fania Mulyawati, Reksa Adya Pribadi, and Ujang Jamaludin. “KARAKTERISTIK BELAJAR DAN PEMBELAJARAN ANAK USIA SEKOLAH DASAR (SD).” *Didaktik : Jurnal Ilmiah PGSD STKIP Subang* 9, no. 2 (July 6, 2023): 4744–53. <https://doi.org/10.36989/didaktik.v9i2.1131>.
- Permatasari, Fitri, Muhammad Al Iqbal Ghozali, and Ratna Purwati. “Efektivitas Metode Eksperimen Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Materi Perubahan Wujud Benda Kelas IV MI Ma’arif Sutawinangun Kabupaten Cirebon.” *EduBase : Journal of Basic Education* 3, no. 1 (2022): 110–16.
<https://journal.bungabangsacirebon.ac.id/index.php/edubase/article/view/682%0Ahttps://journal.bungabangsacirebon.ac.id/index.php/edubase/article/download/682/530>.
- Prasetyo, Amandariella Samahita, Andri Sulastriningsih, and Subuh Anggoro. “Peningkatan Prestasi Belajar Peserta Didik Menggunakan Model Pembelajaran Stad Terintegrasi Sainifik Materi Perubahan Wujud Benda Pada Peserta Didik Kelas Iv Di Sd Negeri 3 Bancarkembar.” *Journal of Professional Elementary Education* 2, no. 2 (2023): 239–47.
<https://doi.org/10.46306/jpee.v2i2.53>.
- Rahmawati, Wiwit. “PENINGKATAN PEMAHAMAN KONSEP

PERPINDAHAN KALOR DENGAN METODE EKSPERIMEN DI KELAS V SDN REMBANG 2 KOTA BLITAR” 2, no. 02 (2021): 411–27.

Rismawati, Ratman, and Andi Imrah Dewi. “Penerapan Metode Eksperimen Dalam Meningkatkan Pemahaman Konsep Energi Panas Pada Siswa.” *Jurnal Kreatif Tadulako Online* 4, no. 1 (2016): 199–215.

Sinta Zakiyah, Nurul Hidayah Hasibuan, Aufa Yasifa, Suhaila Putri Siregar, and Olivia Wahyu Ningsih. “Perkembangan Anak Pada Masa Sekolah Dasar.” *DIAJAR: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran* 3, no. 1 (2024): 71–79. <https://doi.org/10.54259/diajar.v3i1.2338>.

Somantri, Asep, Nana Djumhana, and Ani Hendriani. “Penerapan Metode Eksperimen Kelas V Sd.” *Pendidikan III*, no. 2 (2018): 29.

Sukma, Youvani Laila, Ervina Eka Subekti, and Masudah Masudah. “Penerapan Metode Eksperimen Pada Materi Rangkaian Listrik Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal Inovasi, Evaluasi Dan Pengembangan Pembelajaran (JIEPP)* 4, no. 1 (2024): 149–54. <https://doi.org/10.54371/jiepp.v4i1.372>.

Suroto, Suroto. “Karakteristik Siswa Sekolah Dasar Kelas Rendah.” *AL-IHTIRAFIAH: JURNAL ILMIAH PENDIDIKAN GURU MADRASAH IBTIDAIYAH* 4, no. 1 (June 30, 2024): 1–9. <https://doi.org/10.47498/ihtirafiah.v4i1.3067>.

Teguh Sutejo. “MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP DAN KETERAMPILAN PROSES DENGAN MENGGUNAKAN METODE EKSPERIMEN DI KELAS VI SD NEGERI 3 BOJONGKANTONG KECAMATAN LANGENSARI KOTA BANJAR.” *Penambahan Natrium Benzoat Dan Kalium Sorbat (Antiinversi) Dan Kecepatan Pengadukan Sebagai Upaya Penghambatan Reaksi Inversi Pada Nira Tebu* 05, no. 01 (2020): 135–41.

Wandini, Rora Rizky, Chairul Bariya, Habibah Aini Lubis, Nabila Maulidah Nur, and Syafna Mardhatillah. “Metode Eksperimen Pada Proses Pembelajaran Perubahan Wujud Benda Pada Sekolah Dasar.” *Jurnal Pendidikan Dan Konseling* 4, no. 3 (2022): 1349–58.

Zahroh, Fakhrudiana, Agung Setyawan, and Tyasmiarni Citrawati. “Studi Permasalahan Dalam Pembelajaran Tematik Muatan IPA Kelas IV SDN

Socah 4 Kabupaten Bangkalan.” *Prosiding Nasional Pendidikan* 1, no. 1 (2020): 474–79.



Intelligentia - Dignitas