

## DAFTAR PUSTAKA

- Akhun, Naf'an. *Al-Quran Dan Terjemahnya*. Semarang: CV. TOHA PUTRA, 2007.
- Amanda, Citra, Sugiarti, and Patricia H. M. Lubis. "Pengembangan LKPD Berbasis Discovery Learning Berbantuan Software Tracker Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik Kelas X Di SMAN 2 Babat Supat." *Jurnal Literasi Pendidikan Fisika (JLPF)* 3, no. 1 (2022): 58–66.
- Anuraga, Gangga, Artanti Indrasetianingsih, and Muhammad Athoillah. "Pelatihan Pengujian Hipotesis Statistika Dasar Dengan Software R." *Budimas : Jurnal Pengabdian Masyarakat* 3, no. 2 (2021): 327–334.
- Anwar, Ali. *Statistika Untuk Penelitian Pendidikan*. IAIT Press. Vol. 53. Kediri, 2009.
- Carl, Weniing. "Dealing More Effectively With Alternative Conceptions in Science." *Journal Physich Teacher Education* 5, no. 1 (2008): 11–19.
- Dkk, I.W.W. Widayana. "Pengaruh Model Pembelajaran Ecirr Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia* 9, no. 2 (2020): hal 84.
- Dkk, Rika. "Pengaruh Model Pembelajaran Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah." *JPMI* 5, no. 3 (2022): hal 852.
- Dw Gd Gita Suarma Putra, I, Ign Wyn Suwatra, and Pt Nanci Riastini. "Pengaruh Model Pembelajaran Ecirr Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sd Kelas Iv Di Gugus Xv Kecamatan Buleleng." *e-Journal Universitas Pendidikan Ganesha* (2013).
- Gede Swiyadnya, I Made, I Made Citra Wibawa, and I Kade Agus Sudiandika. "Efektivitas Model Problem Based Learning Berbantuan LKPD Terhadap Hasil Belajar Muatan Pelajaran IPA." *MIMBAR PGSD Undiksha* 9, no. 2 (2021): 203.
- Hanifah, Nani. "Perbandingan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda Butir Soal Dan Reliabilitas Tes Bentuk Pilihan Ganda Biasa Dan Pilihan Ganda Asosiasi Mata Pelajaran Ekonomi." *SOSIO e-KONS* 6, no. 1 (2014): 41–55.

- Herliani, B. Didimus, M. Elsy. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. I. Samarinda: Lakeisha, 2021.
- Husamah, P. Yuni, R. Arina, S. Puji. *Belajar Dan Pembelajaran*. Malang: UMM Press, 2016.
- Küçüközer, Hüseyin, and Sabri Kocakulah. "Secondary School Students ' Misconceptions about Simple Electric Circuits." *Journal of Turkish Science Education* 4, no. 1 (2007): 101–115.
- Kustiarini, Febriana Tri, Elfi Susanti VH, and Agung Nugroho Catur Saputro. "Penggunaan Tes Diagnostik Three-Tier Test Alasan Terbuka Untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi Larutan." *Jurnal Pendidikan Kimia* 8, no. 2 (2019): 171.
- Lenaini, Ika. "Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling." *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah* 6, no. 1 (2021): 33–39.
- Maesyarah, Maesyarah, A Wahab Jufri, and Kusmiyati Kusmiyati. "Analisis Penguasaan Konsep Dan Miskonsepsi Biologi Dengan Teknik Modifikasi Certainty of Response Index Pada Siswa Smp Se-Kota Sumbawa Besar." *Jurnal Pijar Mipa* 10, no. 1 (2015): 1–6.
- Magdalena, Ina, Septy Nurul Fauziah, Siti Nur Faziah, and Fika Sulaehatun Nupus. "Analisis Validitas, Reliabilitas, Tingkat Kesulitan Dan Daya Beda Butir Soal Ujian Akhir Semester Tema 7 Kelas Iii Sdn Karet 1 Sepatan." *BINTANG : Jurnal Pendidikan dan Sains* 3, no. 2 (2021): 198–214.
- Marnita, Patricia H.M Lubis, Noviati. "Pengembangan LKPD Berbasis HOTS Pada Pembelajaran Matematika Materi Volume Bangun Ruang." *Frontiers in Neuroscience* 14, no. 1 (2021): 1–13.
- Mulyani, Sri, Nur Haniza, Dimas Gilang Ramadhani, and Lina Mahardiani. "Rash Model Approach for Analysis of Misconception on Chemistry Learning with Distractor Analysis." *JKPK (Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia)* 6, no. 1 (2021): 98.
- Mustakim, Tri Ade, Zulfiani Zulfiani, and Yanti Herlanti. "Identifikasi Miskonsepsi Siswa Dengan Menggunakan Metode Certainty of Response Index (Cri) Pada Konsep Fotosintesis Dan Respirasi Tumbuhan." *Edusains*

6, no. 2 (2015).

Nasution, Hamni Fadlilah. "INSTRUMEN PENELITIAN DAN URGENSINYA DALAM PENELITIAN KUANTITATIF" (n.d.): 59–75.

Nyoman, I, and Alit Tiana. "Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Dengan Menerapkan Model Pembelajaran Ecirr Pada Siswa Kelas Xi Mipa 3 Sma Negeri 1 Mengwi." *Indonesian Journal of Educational Development* 3, no. 4 (2023): 524–533.

Parawangsa, Khofifah Indar, and Mohammad Budiyanto. "Penerapan Model Learning Cycle 5E Berbantuan LKPD Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Peserta Didik Pada Materi Zat Aditif." *Pensa E-Jurnal: Pendidikan Sains* 10, no. 2 (2022): 283–289.

Pawestri, Elok, and Heri Maria Zulfiati. "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* 6, no. 3 (2020).

Perselia, Febi. "Respon Peserta Didik Terhadap Model Problem Based Learning Pada Materi Hukum Newton." *Jippf* (2020): 1–9.

Pouna, Zidni Yusrilhuda, Yandi Heryandi, and Hendri Raharjo. "Remediation of Students ' Misconceptions on 3D Shapes through the Implementation of ECIRR Learning Model Assisted by Software Cabri 3D v2." *Jurnal Riset Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Matematika (JRPIPM)* 6, no. 1 (2022): 48–57.

Prastiwi, Amalia Citra, Woro Setyarsih, and Abd Kholiq. "Peningkatan Pemahaman Konsep Siswa Menggunakan Model ECIRR Berbantuan Phet Simulation Pada Teori Kinetik Gas." *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* 05, no. 03 (2016): hal 186.

Purwanto. "Evaluasi Hasil Belajar." Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR, 2014.

Radiusman, Radiusman. "Studi Literasi: Pemahaman Konsep Anak Pada Pembelajaran Matematika." *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 6, no. 1 (2020): 1.

Setiawan, Aput, Ersanghono Kusumo, Kasmui Kasmui, and Surti Rahayu. "Analisis Miskonsepsi Materi Larutan Penyangga Dalam Pembelajaran

- Berbasis Masalah Berbantuan Media Interaktif.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 13, no. 2 (2019): 2383–2394.
- Sianturi, Rektor. “Uji Homogenitas Sebagai Syarat Pengujian Analisis.” *Jurnal Pendidikan, Sains Sosial, dan Agama* 8, no. 1 (2022): 386–397.
- Sinatra, Yanuar. “Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbasis Inkuiri Pokok Bahasan Energi Dan Perubahannya.” *Jurnal Teknik 2* (2013): 5–20.
- Su, I Putuweta. “Model Pembelajaran ECIRR, Motivasi, Dan Prestasi Belajar Fisika.” *Jurnal Pendidikan DAIWI WIDYA* 09, no. 1 (2022): 121.
- Sugiyono. “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D.” Bandung: ALFABETA, 2016.
- Supardi, Supardi. “Populasi Dan Sampel Penelitian.” *Unisia* 13, no. 17 (1993): 100–108.
- Utami, Anita Dewi, Puput Suriyah, and Novi Mayasari. *Level Pemahaman Konsep Komposisi Fungsi Berdasar Taksonomi Solo*. PURWOKERTO SELATAN: CV. Pena Persada, 2020.
- Warsito, Joko, Subandi Subandi, and Parlan Parlan. “Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Topik Ikatan Kimia Serta Perbaikannya Dengan Pembelajaran Model ECIRR (Elicit, Confront, Identify, Resolve, Reinforce).” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 5, no. 11 (2021): 1563.
- Widoyoko, Eko Putro. “Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian.” Yogyakarta: PUSTAKA PELAJAR, 2014.