

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Siti Nur, and Wiryanto. "Analisis Miskonsepsi Matematika Siswa Pada Materi Operasi Hitung Pecahan Desimal Kelas V Di Sekolah Dasar." *Jpgsd* 8, no. 2 (2020): 341–351. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/39/article/view/34265>.
- Dzulfikar, Ahmad, and Ciptianingsari Ayu Vitantri. "Miskonsepsi Matematika Pada Guru Sekolah Dasar." *Suska Journal of Mathematics Education* 3, no. 1 (2017): 41.
- Fajar, Ayu Putri, Kodirun Kodirun, Suhar Suhar, and La Arapu. "Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 17 Kendari." *Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2019): 229.
- Fariani Madukubah, Mushawwir Taiyeb & Hartani. "Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Konsep Substansi Genetik Dengan Menggunakan Three-Tier Test Dikelas XII Sekolah Menengah Atas." *Proceeding Biology Education Conference* 5, no. 1 (2018): 240.
- Fauziah, Anida, and Lala Jelita Ananda. "Analisis Miskonsepsi Menggunakan Certainty of Response Index Pada Materi Suhu Dan Kalor Tema 6." *Paedagogi: Jurnal Kajian Ilmu Pendidikan (e-journal)* 9, no. 2 (2023): 165.
- Gurel, D. K., Eryilmaz, A., & McDermott, L. C. "Review and Comparison of Diagnostic Instruments to Identify Students' Misconceptions in Science." *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education* 11, no. 5 (2015): 989–1008. <https://doi.org/10.12973/eurasia.2015.1369a>.
- Hakim, Maida Sujana, Halini, and Ahmad Yani T. "Miskonsepsi Siswa Pada Materi Pecahan Di Kelas VIII SMP LKIA Pontianak." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa* 7, no. 7 (2018): 1–9. <http://dx.doi.org/10.26418/jppk.v7i7.26214>.
- Inggit, Sheila Mutiara, Winny Liliawati, and Iyon Suryana. "Identifikasi Miskonsepsi Dan Penyebabnya Menggunakan Instrumen Five-Tier Fluid Static Test (5TFST) Pada Peserta Didik Kelas XI Sekolah Menengah Atas." *Journal of Teaching and Learning Physics* 6, no. 1 (2021): 49–68.
- Istiyani, Ratna, Arif Muchyidin, and Dan Hendri Rahardjo. "Analisis Miskonsepsi Siswa Pada Konsep Geometri Menggunakan Three-Tier Diagnostic Test Analysis of Student Misconception on Geometry Concepts Using Three-Tier Diagnostic Test" (n.d.).
- Jarmita, Nida, and Noval Alfyandi Rusmi. "Apakah Penyebab Terjadinya Miskonsepsi Siswa Pada Operasi Hitung?" *Primary: Jurnal Keilmuan dan Kependidikan Dasar* 11, no. 1 (2019): 45.
- Kamarullah, Kamarullah. "Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita." *Al*

- Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika* 1, no. 1 (2017): 21.
- M Tohir. *Buku Guru Matematika Kelas VII K13 Revisi 2016*. Jakarta: Kemendikbud, 2016.
- Malikha, Ziadatul, and Mohammad Faizal Amir. "Analisis Miskonsepsi Siswa Kelas V-B Min Buduran Sidoarjo Pada Materi Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Matematika." *Pi: Mathematics Education Journal* 1, no. 2 (2018): 75–81.
- Miftakhur R., Sigit P., & resti S.s. "Analisis Faktor-Faktor Penyebab Miskonsepsi Peserta Didik SMA." *Jurnal UTILITY* 7, no. 2 (n.d.): 41.
- Natalia T, Karolin, Subanji, and I Made Sulandra. "Miskonsepsi Pada Penyelesaian Soal Aljabar Siswa Kelas VII Berdasarkan Proses Berpikir Mason." *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 1, no. 10, Oktober (2016): 1917–1925.
- Netta, Nadia A. "Minat Mempelajari Fisika Dan Hubungannya Dengan Miskonsepsi Siswa Pada Fluida Statis," n.d.
- Nurizlan, Ami, Elsa Komala, and Erma Monariska. "Analisis Kesulitan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Trigonometri Ditinjau Dari Langkah Polya." *Prisma* 11, no. 2 (2022): 639.
- Nursiwin. "Menggali Miskonsepsi Siswa SMA Pada Materi Perhitungan Kimia Menggunakan Certainty of Response Index," 2014.
- Paul Suparno. *Miskonsepsi Dan Perubahan Konsep Dalam Pendidikan Fisika*. Cet.2. Jakarta: Grasindo, 2013.
- Pristiwanti, Desi, and Yuyu Yuhana. "Miskonsepsi Penyelesaian Soal Cerita Matematika Pada Konsep Fpb Dan Kpk Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Citra Bakti* 11, no. 2 (2024): 512–525.
- Pusat Pembinaan Pendidikan dan kebudayaan RI. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 2013.
- Rahmah, Nur. "Analisis Miskonsepsi Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif Pada Siswa Kelas VIII SMP Buq'atun Mubarakah Kota Makassar," 2019.
- Rofi'ah, Nur, Hidayah Ansori, and Siti Mawaddah. "Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Langkah Penyelesaian Polya." *EDU-MAT: Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2019): 120.
- Rusilowati, Ani. "Pengembangan Tes Diagnostik Sebagai Alat Evaluasi Kesulitan Belajar Fisika." *Prosiding Seminar Nasional Fisika dan Pendidikan Fisika* 6, no. 1 (2015): 1–10.

- Samaduri, Alwia. "Analisis Pemahaman Konsep Siswa Yang Diukur Menggunakan Tes Pilihan Ganda." *Jurnal Pendidikan Glasser* 6, no. 1 (2022): 109–120.
- Setiawan, Doni. "Pengembangan Asesmen Diagnostik Miskonsepsi Fluida Berformat Five-Tier Untuk Mengungkap Profil Pemahaman Konsep Siswa Tesis" (2020): 1–151.
- Siagian, Muhammad Daut. "Kemampuan Koneksi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika." *MES: Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 58–67.
- Slameto. *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Cet.6. Jakarta: Rineka Cipta, 2013.
- Studi, Program, Pendidikan Biologi, Jurusan Pendidikan, Ilmu Pengetahuan, Fakultas Ilmu, Tarbiyah Dan, Universitas Islam, and Negeri Syarif. "Miskonsepsi-Skripsi Uin Jkt." (2014).
- Sugiyono. *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- Susantini, Intan Novitasari & Endang. "Profil Miskonsepsi Siswa Pada Materi Sistem Gerak Manusia Menggunakan Four-Tier True False Item DiagnostikTest." *Jurnal Unesa* 10, no. 2 (2021): 433.
- Sutrisno, Asep Dedy. "Survey Pemahaman Konsep Dan Identifikasi Miskonsepsi Siswa SMA Pada Materi Kinematika Gerak." *WaPFI (Wahana Pendidikan Fisika)* 4, no. 1 (2019): 106.
- Syafira, Riza. "Korelasi Antara Minat Belajar Dengan Tingkat Miskonsepsi Siswa SMA Negeri 2 Banda Aceh Pada Konsep Gerak Lurus," 2017.
- T.A., Mutaqim. "Analisis Miskonsepsi Tertinggi Materi Ekologi Pada Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA)." *Jurnal Bioed* 3, no. 3 (2014): 571.
- Ulfah, Siti, and Harina Fitriyani. "Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi CERTAINTY OF RESPONSE INDEX (CRI): MISKONSEPSI SISWA SMP PADA MATERI PECAHAN" (2005): 341–349.
- Wasis, Pratiwi A &. "Pembelajaran Dengan Praktikum Sederhana Untuk Meredusksi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Fluida Statis Di Kelas XI SMA Negeri 2 Tuban." *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika* 2, no. 4 (2013).
- Yuliati, Yuyu. "Miskonsepsi Siswa Pada Pembelajaran IPA Serta Remediasinya." *Jurnal Bio Educatio* 2, no. 2 (2017): 50–58.