

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, Abu, Dan Widodo Supriyono. 2013. *Psikologi Belajar*. Cet. 1. Jakarta: Rineka Cipta.
- Alfansyur, Andarusni. 2020. "Seni Mengelola Data: Penerapan Triangulasi Teknik, Sumber Dan Waktu Pada Penelitian Pendidikan Sosial" 5 (2).
- Amallia, Nurul, Dan Een Unaenah. 2018. "Analisis Kesulitan Belajar Matematika Pada Siswa Kelas Iii Sekolah Dasar." *Attadib: Journal Of Elementary Education* 3 (2): 123–33.
- Amin, Nasihun, Wiendartun, Dan Achmad Samsudin. 2016. "Analisis Intrumen Tes Diagnostik Dynamic-Fluid Conceptual Change Inventory (Dfcci) Bentuk Four-Tier Test Pada Beberapa Sma Di Bandung Raya." *Prosiding Snips 2016*, 570–74.
- Anggraeni, Silvia Tri, Sri Muryaningsih, Dan Asih Ernawati. 2020. "Analisis Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Matematika Di Sekolah Dasar." *Jrpd (Jurnal Riset Pendidikan Dasar)* 1 (1): 25–37.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azwar, Saifuddin. 2012. *Reliabilitas Dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Caryono, Suhas, Dan Suhartono. 2012. "Analisis Deskriptif Faktor Penyebab Kesulitan Belajar Mata Pelajaran Matematika Di Sma Negeri 8 Purworejo Tahun Pelajaran 2012/2013." *Jogjakarta: Pend. Matematika Fmipa Uny*, 279–85.
- Dhewy, Risdiana Chandra. 2018. "Pelatihan Dasar-Dasar Statistika Dengan Menggunakan Aplikasi Microsoft Excel Di Sdn Pamotan Ii Kecamatan Porong" 1.
- Didik, Lalu A., Muh. Wahyudi, Dan Muhammad Kafrawi. 2020. "Identifikasi Miskonsepsi Dan Tingkat Pemahaman Mahasiswa Tadris Fisika Pada Materi Listrik Dinamis Menggunakan 3-Tier Diagnostic Test." *Journal Of Natural Science And Integration* 3 (2): 128. <https://doi.org/10.24014/jnsi.v3i2.9911>.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2015. *Psikologi Belajar*. Ed. Revisi, Cet. 3. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwiyono, Yudo, Dan Hesty Kala' Tasik. 2021. "Analisis Kesulitan Belajar Operasi Hitung Perkalian Matematika Siswa Kelas Iv Sd Negeri 019 Samarinda Ulu." *Borneo: Jurnal Ilmu Pendidikan Lpmp Kalimantan Timur*, No. 1, 175–90.

- Entino, Rohman, Eko Hariyono, Dan Nurita Apridiana Lestari. 2021. “Analisis Miskonsepsi Peserta Didik Sekolah Menengah Atas Pada Materi Fisika.” *Pendipa Journal Of Science Education* 6 (1): 177–82. <https://doi.org/10.33369/Pendipa.6.1.177-182>.
- Eva, Lin Mas. 2019. “Pengaruh Kebiasaan Belajar Dan Kemampuan Numerik Terhadap Prestasi Belajar Matematika.” *Journal Of Mathematics Science And Education* 1 (1): 1–11. <https://doi.org/10.31540/Jmse.V1i1.144>.
- Faizah, Kurniyatul. 2016. “Miskonsepsi Dalam Pembelajaran Ipa.” *Jurnal Darussalam: Jurnal Pendidikan, Komunikasi Dan Pemikiran Hukum Islam* Viii (1): 115–28.
- Fariyani, Qisthi, Ani Rusilowati, Dan Sugianto. 2015. “Pengembangan Four-Tier Diagnostic Test Untuk Mengungkap Miskonsepsi Fisika Siswa Sma Kelas X.” *Journal Of Innovative Science Education* 4 (2): 41–49.
- Handayani, Ade Rini. 2018. “Penggunaan Tes Diagnostik (Three Tier Dan Four Tier) Untuk Mengidentifikasi Miskonsepsi Siswa Dalam Pembelajaran Sains.” *Prosiding Seminar Nasional Mipa Iv*, 144–48.
- Ismail. 2016. “Diagnosis Kesulitan Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Aktif Di Sekolah.” *Jurnal Edukasi* 2 (1): 30–43.
- Ismail, Ismiara Indah, Achmad Samsudin, Dan Endi Suhendi. 2015. “Diagnostik Miskonsepsi Melalui Listrik Dinamis Four Tier Test.” *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Dan Pembelajaran Sains*, 381–84.
- Karmawati. 2016. “Analisis Diagnostik Kesulitan Belajar Statistika Mahasiswa Bki Pada Fakultas Ushuluddin Adab Dan Dakwah Iain Palu.” *Stiqra, Jurnal Penelitian Ilmiah* 4 (1): 23–48.
- Law, James Fisher. 2010. *Diagnosis Of Student Understanding Of Content Specific Science Areas Using On-Line Two-Tier Diagnostic Test*. Australia: Curtin University Of Technology.
- Lubis, Rahmad Fauzi. 2020. “Upaya Guru Pendidikan Agama Islam Dalam Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa.” *Jurnal Kreatifitas: Jurnal Ilmiah Pendidikan Islam* 9 (1): 1–30.
- Makmun, Abin Syamsuddin. 2016. *Psikologi Kependidikan: Perangkat Sistem Pengajaran Modul*. 12 Ed. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Malik, Adam. 2018. *Pengantar Statistika Pendidikan*. 1 Ed. Yogyakarta: Deepublish.
- Mosik, Dan P Maulana. 2010. “Usaha Mengurangi Terjadinya Miskonsepsi Fisika Melalui Pembelajaran Dengan Pendekatan Konflik Kognitif.” *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 6:98–103.

- Mukhlisa, Nurul. 2021. "Miskonsepsi Pada Peserta Didik." *Speed Journal : Journal Of Special Education* 4 (2): 66–76. <https://doi.org/10.31537/speed.v4i2.403>.
- Mulyadi. 2010. *Diagnosis Kesulitan Belajar Dan Bimbingan Terhadap Kesulitan Belajar Khusus*. Yogyakarta: Nuha Litera.
- Nurjanah, Siti, Fiki Alghadari, Dan Desy Bangkit Arihati. 2020. "Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Materi Statistika Melalui Program Microsoft Excel," 273–77.
- Nurwanda, Gandung. 2021. "Pola Pembinaan Prestasi Olahraga Beladiri Wushu Koni Kabupaten Semarang Di Masa Pandemi Covid 19." *Journal Of Physical Activity and Sports (Jpas)* 2 (3): 357–68.
- Prasetyono, Rizki Noor. 2017. "Miskonsepsi Mahasiswa Teknik Informatika Pada Materi Kelistrikan." *Jipva (Jurnal Pendidikan Ipa Veteran)* 1 (1): 62. <https://doi.org/10.31331/jipva.v1i1.516>.
- Rahmadani, Wahida, Fauziyah Harahap, Dan Tumiur Gultom. 2017. "Analisis Faktor Kesulitan Belajar Biologi Siswa Materi Bioteknologi Di Sma Negeri Se-Kota Medan." *Jurnal Pendidikan Biologi* 6 (2). <https://doi.org/10.24114/jpb.v6i2.6546>.
- Rusilowati, Ani. 2006. "Profil Kesulitan Belajar Fisika Pokok Kelistrikan Siswa Sma Di Kota Semarang." *Jurnal Pend. Fisika Indonesia* 4 (2): 100–104.
- . 2015. "Pengembangan Tes Diagnostik Sebagai Alat Evaluasi Kesulitan Belajar Fisika." *Prosiding Seminar Nasional Fisika Dan Pendidikan Fisika (Snfpf) Ke-6* 6 (1): 1–10.
- Sarlina. 2015. "Miskonsepsi Siswa Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Pada Pokok Bahasan Persamaan Kuadrat Siswa Kelas X5 Sma Negeri 11 Makassar." *Mapan : Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 3 (2): 194–209.
- Siregar, Rosmita Sari, Dan Ike Rukmana Sari. 2020. "Analisis Kesulitan Belajar Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Prima Indonesia Pada Mata Kuliah Statistik," No. 1.
- Slameto. 2010. *Belajar Dan Faktor- Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta.
- Sopiany, Hanifah Nurus, Dan Wida Rahayu. 2019. "Analisis Miskonsepsi Siswa Ditinjau Dari Teori Konstruktivisme Pada Materi Segiempat." *Jurnal Pendidikan Matematika* 13 (2): 185–200. <https://doi.org/10.22342/jpm.13.2.6773.185-200>.
- Sudijono, Anas. 2009. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Sudirman, Destaria. 2014. "Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Pewarisan Sifat Di Kelas Ix Smp Negeri 36 Batam." *Simbiosis* 3 (1): 42–48.

- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Cetakan Ke-23. Bandung: Alfabeta.
- Tohirin. 2006. *Psikologi Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Pt. Raja Grafindo Persada.
- Ulandari, Nelpita, Rahmi Putri, Febria Ningsih, Dan Aan Putra. 2019. “Efektivitas Model Pembelajaran Inquiry Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Teorema Pythagoras.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 3 (2): 227–37. <https://doi.org/10.31004/Cendekia.V3i2.99>.
- Wahidah S., Sri Nurul, Sentot Kusairi, Dan Siti Zulaikah. 2017. “Diagnosis Miskonsepsi Siswa Sma Di Kota Malang Pada Konsep Suhu Dan Kalor Menggunakan Three Tier Test.” *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Teknologi* 2 (3): 95–105. <https://doi.org/10.29303/Jpft.V2i3.295>.
- Wulandari, Sri, Amelia Gusmalini, Dan Zulfarina. 2021. “Analisis Miskonsepsi Mahasiswa Pada Konsep Genetika Menggunakan Instrumen Four Tier Diagnostic Test.” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 9 (4): 642–54.
- Zafitri, Reni Eka, Syarif Fitriyanto, Dan Fahmi Yahya. 2018. “Pengembangan Tes Diagnostik Untuk Miskonsepsi Pada Materi Usaha Dan Energi Berbasis Adobe Flash Kelas Xi Di Ma Nw Samawa Sumbawa Besar Tahun Ajaran 2017/2018.” *Jurnal Kependidikan* 2 (2): 19–34.