

## DAFTAR PUSTAKA

- Ainiyah, Lutfiah Afifatul. 2016. "Identifikasi Miskonsepsi Siswa Dalam Materi Geometri Pada Pembelajaran Matematika Siswa Kelas Vii Smp Negeri 1 Punggelan." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5(1):1–10.
- Alwasilah, A. Chaedar. 2015. *Pokoknya Studi Kasus - Pendekatan Kualitatif*. Kiblat Buku Utama.
- Arsyi, Ayu. 2015. "Penggunaan Peta Konsep Untuk Mengatasi Miskonsepsi Pada Materi Jaringan Pada Tumbuhan." *Jurnal Pembelajaran Ipa Uin Sunan Kalijaga*.
- Ardila, Ayu, And Suryo Hartanto. 2017. "Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Hasil Belajar Matematika Siswa Mts Iskandar Muda Batam." *Pythagoras: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 6(2):175–86. Doi: 10.33373/Pythagoras.V6i2.966.
- Budiono, 2015. *Statistika Untuk Penelitian*. Surakarta: Uns Press.
- Dahar, Ratna Wilis. 2011. *Teori-Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabete.
- Fitri, Syamsah. 2018. "Identifikasi Miskonsepsi Matematika Siswa Pada Materi Operasi Aljabar (Identification Of Student Mathematics Misconception In Aljabar Operating Materials)." *Seminar Nasional Matematika Dan Terapan* (January 2018):69–76.
- Fitriani, Nelly, And Euis Eti Rohaeti. 2020. "Miskonsepsi Siswa Pada Materi Geometri Di Tingkat Sekolah Menengah Pertama." *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 5(1):9. Doi: 10.25157/Teorema.V5i1.3267.
- Husna, Nurul. 2019. "Miskonsepsi Siswa Dalam Materi Persamaan Linear Satu Variabel Pada Siswa Smp Negeri 2 Sebawi 1) Nurul Husna." *Educatio* 14(2):68–81. Doi: 10.29408/Edc.V14i2.1593.

- Johar, Rahmah, Fitriadi Mahmud, Mahdalena Mahdalena, And Rusniati Rusniati. 2016. "Miskonsepsi Siswa Sekolah Dasar Pada Pembelajaran Bilangan Desimal." *Sekolah Dasar: Kajian Teori Dan Praktik Pendidikan* 25(2):160–67. Doi: 10.17977/Um009v25i22016p160.
- Kania, Wulan Fitri, M. Ghiyats Ristiana, Ikip Siliwangi, Jl Terusan, Jenderal Sudirman, Jawa Cimahi, And Indonesia Barat. 2021. "Analisis Kesalahan Konsep Matematika Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal Materi Bangun Ruang Sisi Datar." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4(5). Doi: 10.22460/Jpmi.V4i5.1255-1268.
- Khoirul, Bariyyah, And Amelia Risma. 2020. "Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Bangun Ruang Sisi Datar Pada Siswa Kelas Ix Smp Di Kota Cimahi 1,2." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 3(5):403–14. Doi: 10.22460/Jpmi.V3i5.403-414.
- Mahmudi, Ali. (2010). *Mengukur Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik*. Makalah Disajikan Pada Konferensi Nasional Matematika Xv Unima, Manado, 30 Juni [Online].<http://Staff.Uny.Ac.Id/Sites/Default/Files/Penelitian/Ali%20mahmudi%20s.Pd,%20m.Pd.%20dr./Makalah%2014%20ali%20uny%20yogya%20for%20knm%20Unima%20mengukur%20kemampuan%20berpkir%20kreatif%20.Pdf> [10 Agustus 2011]
- Natalia, Karolin, Subanji, And I. Made Sulandra. 2016. "Miskonsepsi Pada Penyelesaian Soal." *Jurnal Pendidikan* 1917–25.
- Netriwati. 2016. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Teori Polya Ditinjau dari Pengetahuan Awal Mahasiswa IAIN Raden Intan Lampung". *Al-jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*. 7(2), 181-190.
- Prof. Dr. Mudjia Rahardjo, M. Si. 2017. "Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep Dan Prosedurnya."
- Ristin Karno Putri, Baiq, Kiki Riska Ayu Kurniawati, Pendidikan Matematika, And Uin Mataram. 2017. "Identifikasi Miskonsepsi Siswa Pada Pembelajaran

- Matematika Di Smkn 1 Praya Tengah.” 8(2):24–31.
- Rustaman, Nuryani. *Strategi Belajar Mengajar Biologi*. Jurnal Pendidikan Universitas Negeri Malang. 2005.
- Rustanto, Bambang. 2015. *Penelitian Kualitatif Pekerjaan Sosial*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Salirawati, Das. 2010. “Pengembangan Model Instrumen Pendeteksi Miskonsepsi Kimia Pada Peserta Didik Sma.” Disertasi Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sari, Nicky Maya. 2020. “Analisis Kesulitan Siswa Dalam Mengerjakan Soal Matematika Materi Perbandingan Kelas Vii Smp Luhur Baladika.” *Jurnal Equation: Teori Dan Penelitian Pendidikan Matematika* 3(1):22–33.
- 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.
- Setyaningrum, Nurul Isnani, Dadang Fakhruddin, And Rika Mulyati Mustika. 2018. “Analisis Miskonsepsi Matematis Siswa Dengan Menggunakan Metode Certainty Of Response Index Pada Materi Kubus Dan Balok.” *Jurnal Universitas Negeri Singaperbangsa Karawang* 209–23.
- Setyaningtyas, Ayu Dwi, Dwiyana, And Makbul Muksar. 2018. “Miskonsepsi Siswa Smp Kelas Ix Pada Materi Bentuk Akar.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 3(6):731–38.
- Shen, Ma Min. 2013. “Miskonsepsi Dalam Pembelajaran Di Sekolah.” Retrieved (<https://www.scribd.com/document/356997068/Miskonsepsi-Dalam-Pembelajaran-Di-Sekolah>).
- Siswaningsih, Wiwi, And Triannisa Rahmawati. N.D. “Profil Miskonsepsi Siswa Sma Pada Materi Hidrokarbon Menggunakan Tes Diagnostik Pilihan Ganda Dua Tingkat.” 200–206.

- Sopiany, Hanifah Nurus, And Wida Rahayu. 2019. "Analisis Miskonsepsi Siswa Ditinjau Dari Teori Konstruktivisme Pada Materi Segiempat." *Jurnal Pendidikan Matematika* 13(2):185–200.
- Suparno, Paul. 2013. *Miskonsepsi Dan Perubahan Konsep Dalam Pendidikan Fisika*. Edited By S. D. Hapsari. Jakarta: Pt Grasindo.
- Surya, M. (2016). *Strategi Kognitif dalam pembelajaran (2<sup>nd</sup>.ed)*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sutawidjaja., Prof. Dr. Akbar, And Dr. Jarnawi Afgani. 2019. "Konsep Dasar Pembelajaran."
- Ulfah, Siti, And Harina Fitriyani. 2016. "Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi Certainty Of Response Index (Cri): Miskonsepsi Siswa Smp Pada Materi Pecahan." 341–49.
- Wahid, Agung Hartoyo, Ade Mirza. 2017. "Miskonsepsi Siswa Pada Materi Operasi Pada Bentuk Aljabar Kelas Vii Smp Haebat Islam Wahid, Agung Hartoyo, Ade Mirza Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Untan, Pontianak."