

## DAFTAR RUJUKAN

- Aditama, Fauziyah Kartika, Cika Noviana Putri, and Ahmad Wachidul Kohar. "Profil Berpikir Kritis Siswa SMA Dalam Menyelesaikan Soal Numerasi." *Jurnal Kajian Pendidikan Matematika* 8, no. 2 (2023): 319–32. <http://journal.lppmunindra.ac.id/index.php/jkpm/>.
- Afifah, Siti Nur, and Anggun Badu Kusuma. "Pentingnya Kemampuan Self-Efficacy Matematis Serta Berpikir Kritis Pada Pembelajaran Daring Matematika." *JURNAL MathEdu (Mathematic Education Journal)* 4, no. 2 (2021): 313–20. <https://doi.org/10.37081/mathedu.v4i2.2642>.
- Agoestanto, Arief. "Disertasi: Kemampuan Berpikir Kritis Aljabaris Metaglobal Dan Bentuk Scaffolding Pada Mahasiswa Pendidikan Matematika." Pascasarjana Universitas Negeri Semarang, 2020.
- Agus, Imaludin. "Hubungan Antara Efikasi Diri Dan Kemampuan Berpikir Kritis Matematika Siswa." *Delta: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2021): 1–8. <https://doi.org/10.31941/delta.v9i1.1061>.
- Ahmad Budi Sutrisno, Serly, and Andi Yunarni Yusri. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri." *Prosiding Seminar Nasional Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan IAIM Sinjai 2* (2022): 120–27. <https://doi.org/10.47435/sentikjar.v2i0.2627>.
- Alifia, Nugrahaning Nisa, and Intan Aulia Rakhmawati. "Kajian Kemampuan Self-Efficacy Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 05, no. 1 (2018): 44–54. <https://jurnal.uns.ac.id/jpm/article/view/26024/18242>.
- Anggito, Albi, and Johan Setiawan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV Jejak, 2018.
- Anma, Wahyuddin S, and I Gede Iwan Sudipa. *Data Mining*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi, 2023.
- Ardianingtyas, Illyuna Rizki, Sunandar Sunandar, and Ida Dwijayanti. "Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Ditinjau Dari Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Imajiner: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 2, no. 5 (2020): 401–8. <https://doi.org/10.26877/imajiner.v2i5.6661>.
- Ariawan, Rezi, and Zetriuslita Zetriuslita. "Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif (Studi Kasus Pada Mata Kuliah Persamaan Differensial)." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2021): 1410–26.

- Beauty, Wardah. *Wardah Heart to Heart with Retno Marsudi and Dewi Sandra*. Indonesia: [www.youtube.com](https://www.youtube.com/watch?v=XKGVHM3cOVs?si=C3ocFFSjYg643RKR), 2024.  
<https://youtu.be/XKGVHM3cOVs?si=C3ocFFSjYg643RKR>.
- Chairani, Zahra. *Metakognisi Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2016.
- Destiniar, Destiniar, Jumroh Jumroh, and Devi Maya Sari. “Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Ditinjau Dari Self Efficacy Siswa Dan Model Pembelajaran Think Pair Share (TPS) Di SMP Negeri 20 Palembang.” *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika* 12, no. 1 (2019): 117–28.  
<https://doi.org/10.30870/jppm.v12i1.4859>.
- Dewi, Yolanda Puspita, and Heru Mugiarto. “Hubungan Antara Konsep Diri Dengan Efikasi Diri Dalam Memecahkan Masalah Melalui Konseling Individu Di SMK Hidayah Semarang.” *JURNAL EDUKASI: Jurnal Bimbingan Konseling* 6, no. 1 (2020): 218–33.  
<https://doi.org/10.22373/je.v6i1.5750>.
- Ernawati, Ernawati, and Haerul Syam. “Profil Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau Dari Kemampuan Awal Pada Kelas VIII.” *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 10, no. 2 (2021): 269–84.  
<https://doi.org/10.33387/dpi.v10i2.3587>.
- Ernawati, Zulmaulida, Edy Saputra, Muhammad Munir, Luvy Sylviana Zanthi, Rusdin, Molli Wahnyuni, Muhammad Irham, Nurul Akmal, and Nasruddin. *Problematika Pembelajaran Matematika*. Pidie: Yayasan Penerbit Muhammad Zaini, 2021.
- Faiziyah, Nuqthy, and Bagas Legawo Priyambodho. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal HOTS Ditinjau Dari Metakognisi Siswa” 11, no. 4 (2022): 2823–35.
- Fatmarani, Dwi, and Rini Setianingsih. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar Mengacu Pada Watson-Glaser Critical Thinking Appraisal.” *MATHEdunesa* 11, no. 3 (2022): 904–23.  
<https://doi.org/10.26740/mathedunesa.v11n3.p904-923>.
- Fauza, Adrina, Elvis Napitupulu, and Nerli Khairani. “Perbedaan Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa Menggunakan Pembelajaran Penemuan Terbimbing Dan Pembelajaran Ekspositori.” *Paradikma: Jurnal Pendidikan Matematika* 13, no. 2 (2020): 61–67. <https://doi.org/10.24114/paradikma.v13i3.22918>.
- Firmanu, Jendra Arya, and Sugiyo. “Pengaruh Efikasi Firi Terhadap Kecemasan Presentasi Siswa Kelas XI Di SMA Negeri 1 Wuryantoro.” *Konseling Edukasi: Journal of Guidance and Counseling* 4, no. 1 (2020): 138–59.

- Fitriani, and Abas Rudin. "Faktor-Faktor Penyebab Rendahnya Efikasi Diri Siswa." *Jurnal Ilmiah Bening : Belajar Bimbingan Dan Konseling* 4, no. 2 (2020): 1–8. <https://doi.org/10.36709/bening.v4i2.12082>.
- Fridanianti, Avinda, Heni Purwati, and Yanuar Hery Murtianto. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Dalam Menyelesaikan Soal Aljabar Kelas VII SMPN 2 Pangkah Ditinjau Dari Gaya Kognitif Reflektif Dan Kognitif Impulsif." *AKSIOMA : Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2018): 11. <https://doi.org/10.26877/aks.v9i1.2221>.
- Gunawan, Ansyori. "Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas V SDN 59 Kota Bengkulu." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 10, no. 1 (2017): 1–10.
- Gunawan, Arvidhea Safira, Aditya Marianti, and Partaya Kamari. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Dalam Menyelesaikan Soal Terkait Materi Hereditas." *BIO-EDU: Jurnal Pendidikan Biologi* 7, no. 2 (2022): 125–33. <https://doi.org/10.32938/jbe.v7i2.2006>.
- Habib, Bawa Ibn. "Relationship Between the Feeling of Self-Efficacy and Students' Perceived University Work." *International Journal of Educational Review* 3, no. 1 (2020): 8–14. <https://doi.org/10.33369/ijer.v3i1.11282>.
- Harefa, Darmawan, and Tatema Telaumbnua. *Belajar Berpikir Dan Bertindak Secara Praktis Dalam Dunia Pendidikan Kajian Untuk Akademis*. Solok: Insan Cendekia Mandiri, 2020.
- Hari, Laela Vina, Luvy Sylviana Zanthly, and Heris Hendriana. "Hasil Analisis Menunjukkan Bahwa Terdapat Hubungan Yang Signifikan Antara Self-Efficacy Siswa Dengan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Dan Pengaruh Self- Efficacy Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMK Kelas XI Negatif Yaitu Sebesar 19,89% S." *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 3 (2018): 435–44. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.435-444>.
- Hasanah, Enung, Ika Maryani, Suyatno, and Rivan Gestardi. *Model Pembelajaran Diferensiasi Berbasis Digital Di Sekolah*. Klaten: K-Media, 2023.
- Hidayatullah, Syarif, Stella Alvianna, Estikowati, Ike Kusdyah Rachmawati, and Abdul Waris. *Metodologi Penelitian Pariwisata*. Ponorogo: Uwaris Inspirasi Indonesia, 2023.
- Ika, Yuliana, Hestiningtyas Yuli Pratiwi, and Chandra Sundaygara. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Keterampilan Argumentasi Siswa Melalui Model Argument Based Science Inquiry (ABSI)." *Jurnal Riset Dan Kajian Pendidikan Fisika* 7, no. 2 (2020): 93. <https://doi.org/10.12928/jrpkpf.v7i2.17093>.
- Indiyanti, Dewi Asmarani, and Sutopo. "Development of Hots-Based Math

Textbooks to Improve Critical Thinking Skills.” *Jurnal Math Educator Nusantara* 9, no. 2 (2023): 156–70.

Islachuddin Yahya. *Bahasa Indonesia Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: PT. Nas Media Indonesia, 2011.

Jannah, Maul, and Indra Budiman. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Pada Materi Lingkaran.” *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 5, no. 1 (2022): 237–46. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v5i1.237-246>.

Khoirunnisa, Pramudya Hilma, and Putri Nur Malasari. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Ditinjau Dari Self Confidence.” *JP3M (Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Pengajaran Matematika)* 7, no. 1 (2021): 49–56. <https://doi.org/10.37058/jp3m.v7i1.2804>.

Kusnawan, Aep, and Syamsul Bahri. *Bimbingan Dan Penyuluhan Anti Korupsi Hingga Studi Kasus*. Rantauprapat: Inara Publisher, 2021.

Lianto. “Self-Efficacy: A Brief Literature Review.” *Jurnal Manajemen Motivasi* 15, no. 2 (2019): 55–61. <https://doi.org/10.29406/jmm.v15i2.1409>.

Lie, Anita, Mutiara Andalas, Marcellinus Andy Rudhito, Tarsisius Sarkim, Mulyanto, Rohandi, Antonius Herujiyanto, et al. *Mendidik Generasi Milenial Cerdas Berkarakter*. Yogyakarta: Penerbit PT Kanisius, 2020.

Loviasari, Putri Ayu, and Helti Lygia Mampouw. “Profil Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Himpunan Ditinjau Dari Self Efficacy.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2022): 73–84. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v11i1.1014>.

Mahardiningrum, Anita Sri, and Novisita Ratu. “Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Pangudi Luhur Salatiga Ditinjau Dari Berpikir Kritis” 7, no. 1 (2018): 75–84.

Maisarah, Muhammad Amin Fauzi, and Zulkifli Matondang. *Models Hands-On Mathematics Dan RME Pada Kemampuan Pemahaman Relasional Dan Mathematics Anxiety Anak Sekolah Dasar*. Surabaya: CV. Jakad Media Publishing, 2021.

Mamik. *Metodologi Kualitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publisher, 2015.

Mardawani. *Praktis Penelitian Kualitatif Teori Dasar Dan Analisis Data Dalam Perspektif Kualitatif*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2020.

Maryono. “Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Berstandar PISA (Programme for International Student Assesment).” *Journal of Education and Learning Mathematics Research (JELMaR)* 1, no. 1 (2020): 1–

14. <https://doi.org/10.37303/jelmar.v1i1.1>.

Munawwarah, Muzayyanatun, Nurul Laili, and Mohammad Tohir. “Keterampilan Berpikir Kritis Mahasiswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Berdasarkan Keterampilan Abad 21.” *Alifmatika: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika* 2, no. 1 (2020): 37–58. <https://doi.org/10.35316/alifmatika.2020.v2i1.37-58>.

Muniri, and Choirudin. “The Flow of Analytical Thinking High Cognitive Level Students in Mathematics Problem Solving.” *Al-Ishlah: Jurnal Pendidikan* 14, no. 4 (2022): 6147–58. <https://doi.org/10.35445/alishlah.v14i4.2413>.

Nazariah, Nur Hasanah, Yunita Oktavia Wulandari, Joni Wilson Sitopu, Cynthia Tri Octavianti, Rifka Agustianti, Abd. Haris, et al. *Konsep Dasar Matematika*. Padang: PT Global Eksekutif Teknologi, 2022.

Noorhapizah, Novita Maulidya Jalal, Intan Safiah, Saryanto, Konstantinus Dua Dhiu, Ni Putu Ayu Hervina Sanjayanti, Ali Akbar, et al. *Teori Perkembangan Peserta Didik*. Pidie: Penerbit Muhammad Zaini, 2022.

Nufus, Hayatun, and Al Kusaeri. “Analisis Tingkat Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Geometri.” *Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia* 5, no. 2 (2020): 49–55.

Nugraha, Irwan Fauzia, and Mega Nur Prabawati. “Self-Efficacy Siswa Kelas XI Dalam Pembelajaran Matematika Di SMKS Sukapura.” *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers*, 2019, 281–86.

Nur, Isman M., and Diah Prawitha Sari. *Soft Skills Pemecahan Masalah Dan Berpikir Kritis Matematika*. Klaten: Penerbit Lakeisha, 2023.

Nurani, Mida, Riyadi Riyadi, and Sri Subanti. “Profil Pemahaman Konsep Matematika Ditinjau Dari Self Efficacy.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2021): 284–94. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v10i1.3388>.

Nurhaifa, Italyani, and Turmudi. “Study of Mathematics Self Efficacy Ability Students in Critical Thinking Ability.” *International Conference on Elementary ...*, 2023, 361–71. <http://proceedings2.upi.edu/index.php/icee/article/view/3131%0Ahttp://proceedings2.upi.edu/index.php/icee/article/download/3131/2820>.

Nuryanti, Lilis, Siti Zubaidah, and Markus Diantoro. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 3, no. 2 (2018): 155–58. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v6i3.14579>.

Parnawi, Afi. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2019.

- Perdana, Ryzal. *Model Pembelajaran ISC Untuk Memberdayakan Critical and Creativ Thinking Skillserdana*. Klaten: Penerbit Lakeisha, 2019.
- Pertiwi, Wiyana. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik SMK Pada Materi Matriks.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 2, no. 4 (2018): 793–801.
- Prajono, Rahmad, Dayangku Yasmin Gunarti, and Mustamin Anggo. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Peserta Didik SMP Ditinjau Dari Self Efficacy.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2022): 143–54. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v11i1.1072>.
- Pramuditya, Lalu Calvian, and Aryo Andri Nugroho. “Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Kelas VIII Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Pada Materi Aljabar” 1, no. 6 (2019): 279–86.
- Putri, N M, S Sumaji, and J P Purwaningrum. “Profil Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Ditinjau Dari Adversity Quotient (Aq).” ... *Pendidikan Matematika* 8 (2023): 407–21. <https://e-journal.my.id/pedagogy/article/view/3134%0Ahttps://e-journal.my.id/pedagogy/article/download/3134/2103>.
- Rahayu, Nita, and Fitri Alyani. “Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Adversity Quotient.” *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2020): 121–36. <https://doi.org/10.31000/prima.v4i2.2668>.
- Rahmat, Pupu Saeful. *Perkembangan Peserta Didik*. Jakarta: PT Bumi Aksara, 2018.
- Rifai, Wilda Mahmudah dan Muhammad. *Persamaan Diferensial Biasa Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Penerbitan Deepublish, 2021.
- Rusdiana, Eva, and Sucipto. “Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Melalui Penerapan Model Cooperative Learning Tipe Group Investigation.” *Jurnal Ilmiah : SOULMATH* 6, no. 1 (2018): 25–36.
- Safitri, Herlina Ari. “Pofil Berpikir Kritis Siswa Dalam Memecahkan Masalah HOT Ditinjau Dari Kemampuan Matematika.” *MATHEdunesa: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 1, no. 7 (2018): 32–39.
- Salea, Natalia, Christiana Hari Soetjningsih, Universitas Kristen, and Satya Wacana. “JIBK UNDIKSHA Hubungan Self-Efficacy Dengan Critical Thinking Pada Mahasiswa.” *Jurnal Ilmiah Bimbingan Konseling Undiksha* 13, no. 2 (2022): 1–7. <https://doi.org/10.24036/XXXXXXXXXX-X>.
- Santi, Carolina, Arnoldus Helmon, and Eliterius Sennen. “Pembelajaran Pemecahan Masalah Matematika Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Literasi Pendidikan Dasar* 2, no. 2 (2021): 31–40.

<https://doi.org/10.33477/mp.v6i2.671>.

- Setiana, Dafid Slamet, Nuryadi Nuryadi, and Rusgianto Heri Santosa. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Ditinjau Dari Aspek Overview." *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 6, no. 1 (2020): 1–12. <https://doi.org/10.30998/jkpm.v6i1.6483>.
- Setiana, Dafid Slamet, and Riawan Yudi Purwoko. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Ditinjau Dari Gaya Belajar Matematika Siswa." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 7, no. 2 (2020): 163–77. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v7i2.34290>.
- Setiawan, Djoni, Budi Jatmiko, and Wasis. *Model Pembelajaran SEA MEA*. Surakarta: CV Oase Group, 2019.
- Shandy, Aries Nur. "Kemampuan Berpikir Kritis Dan Kepercayaan Diri Siswa Pada Pembelajaran Dengan Strategi Konflik Kognitif" 1, no. 4 (2023): 176–83.
- Shara, Jenny, Gida Kadarisma, and Wahyu Setiawan. "Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa SMP Pada Materi Fungsi Kuadrat." *Journal On Education* 1, no. 2 (2019): 450–56. <http://jonedu.org/index.php/joe/article/view/95>.
- Shihab, Najwa. *Retno Marsudi & Sri Mulyani: Women in Power | Mata Najwa*. Indonesia: [www.youtube.com](http://www.youtube.com), 2024. <https://youtu.be/FJITgDCIQBQ?si=CVg5eTy-LJtHcOxB>.
- Shodiqin, Ali, Sukestiyarnob, Wardonob, Isnartob, and P.W. Utomo. "Profil Pemecahan Masalah Menurut Krulik Dan Rudnick Ditinjau Dari Kemampuan Wolfram Mathematica." *Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana* 3, no. 1 (2020): 809–20. [file:///C:/Users/admin/Downloads/referensi refisi 2.pdf](file:///C:/Users/admin/Downloads/referensi%20refisi%202.pdf).
- Shofiyatul Masruro, Elok Sudibyoy, and Tarzan Purnomo. "Profile of Problem Based Learning to Improve Students' Critical Thinking Skills." *IJORER: International Journal of Recent Educational Research* 2, no. 6 (2021): 682–99. <https://doi.org/10.46245/ijorer.v2i6.171>.
- Siddin, Hamzah, and Ismail Suardi Wekke. *Model Pembelajaran Kognitif Untuk Keterampilan Berpikir Kritis Siswa*. Indramayu: Penerbit Adab, 2021.
- Sihotang, Kasdin. *Berpikir Kritis Kecakapan Hidup Di Era Digital*. Yogyakarta: PT Kanisius, 2019.
- Simbolon, Fransisco J., Sri Hastuti Noer, and Pentatito Gunowibowo. "Pengaruh Pendekatan Resource Based Learning (RBL) Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung* 8,

no. 2 (2020): 77–88. <https://doi.org/10.23960/mtk/v8i2.pp76-88>.

- Siswanto, Rizki Dwi, and Rega Puspita Ratiningsih. “Korelasi Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Pemecahan Masalah Pda Materi Bangun Ruang Sisi Datar.” *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 3, no. 2 (2020): 96–103. <http://jurnal.umk.ac.id/index.php/anargya>.
- Suciati, Dimas Gilang Ramadhani, Para Mitta Purbosari, Dwi Setyo Astuti, and Bangun Sartono. *Psikologi Pendidikan*. Klaten: Penerbit Lakeisha, 2019.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2019.
- Sumartini, Tina Sri. “Self Efficacy Calon Guru Matematika.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 3 (2020): 419–28. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v9i3.797>.
- Susanto, Herry Agus. *Pemahaman Pemecahan Masalah Berdasar Gaya Kognitif*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2015.
- Sutikno, Sobry. *Strategi Pembelajaran*. Indramayu: Penerbit Adab, 2020.
- Suwendra, I Wayan. *Metodologi Penelitian Kualitatif Dalam Ilmu Sosial, Pendidikan, Kebudayaan Dan Keagamaan*. Bali: Nilacakra, 2018.
- Tumanggor, Mike. *Berpikir Kritis*. Ponorogo: Gracias Logis Kreatif, 2021.
- Wardhani, Wulan Anindya, Subanji Subanji, and Dwiyana Dwiyana. “Proses Berpikir Siswa Berdasarkan Kerangka Kerja Mason.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan* 1, no. 3 (2016): 297–313.
- Warohmah, Mawaddah. *Kemampuan Pemecahan Masalah Statistika Dengan Pendekatan Humanistik Dan Kecemasan Belajar*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, 2021.
- Wicaksono, Bagus Dwi, and Erlina Prihatnani. “Profil Berpikir Kritis Matematis Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Soal Trigonometri Ditinjau Dari Tingkat Kepercayaan Diri.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2019): 71–82. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v8i1.406>.
- Wulandari, Dwi, Fatresia Valentine, Meisya Melinda, and M Regilsa. “Pengaruh Self-Efficacy Dalam Budaya Pada Mahasiswa.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6 (2022): 9875–79.
- Wulandari Pratiwi, Sri, Arjudin Arjudin, Nani Kurniati, and Sripatmi Sripatmi. “Penerapan Konsep Persamaan Diferensial Biasa Pada Pemodelan Tali Penahan Jembatan Gantung.” *Griya Journal of Mathematics Education and Application* 1, no. 4 (2021): 559–69. <https://doi.org/10.29303/griya.v1i4.115>.



Yayuk, Erna, Ekowati, Dyah Worowirastri, Suwandayani, and Beti Istanti. *Pembelajaran Matematika Yang Menyenangkan*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang, 2018.

Yuwono, Muhammad Ridlo, Udiyono Udiyono, Dimas Himawan Maarif, and Sulistiana Sulistiana. "Students' Critical Thinking Profile to Solve The Problem of Analytical Geometry Viewed from Gender." *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2019): 37–46. <https://doi.org/10.24042/ajpm.v10i1.3768>.

Zulqarnain, M. Shoffa Saifillah Al-Faruq, and Sukatin. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish, 2021.