

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Arief. 2007. *Memahami Berpikir Kritis*. Diakses 6 Maret 2024, dari <http://physicsmaster.orgfree.com/Artikel%20Ilmiah%206.html>
- Ananda, R. & Fadhli M. 2018. *Statistika Pendidikan (Teori dan Praktik dalam Pendidikan)*. Medan: CV. Widya Puspita.
- Arif, Dimas Sofri Frikri, Zaenuri dan Adi Nur Cahyono. 2020. Analisis Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Pada Model Problem Based Learning (PBL) Berbantu Media Pembelajaran Interaktif dan Google Classroom. *Jurnal Seminar Nasional Pascasarjana*. 323-328.
- Chrissanti, M. I., Widjajanti, D. B. 2015. Keefektifan Pendekatan Metakognitif Ditinjau dari Prestasi Belajar, Kemampuan Berpikir Kritis, dan Minat Belajar Matematika. *Jurnal Riset Pendidikan Matematika*, 2(1): 51-62.
- Facione, Peter A. 2015. *Critical Thinking : What Is and Why It Counts*. Insight Assesment.
- Fauzan, Husnul dan Khairul Anshari. 2024. Studi Literatur: Peran Pembelajaran Matematika Dalam Pembentukan Karakter Siswa. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Pendidikan*. 3(1), 163-175.
- Febiyani, Shela. 2023. Pengaruh Media Evaluasi Berbasis Gimkit Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran PPKN. *Jurnal Pendidikan Indonesia*.
- Febriyanti, Lutvi. 2017. Pengaruh Model Problem Based Learning (Pbl) Pada Pembelajaran Matematika Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas Viii Smp Negeri 55 Palembang. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang)
- Ghani, Maulia Indriani. 2022. Transformasi Geometri dengan Matriks-Materi Matematika Wajib Kelas 11. Diakses pada 11 Maret 2024 dari <https://www.zenius.net/blog/transformasi-geometri-dengan-matriks>
- Harefa, Edward dkk. 2024. *Buku Ajar Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Istiqomah. 2019. *Modul Pembelajaran SMA Matematika Umum*. Jakarta: Direktorat SMA, Direktorat Jendral PAUD, DIKDAS dan DIKMEN.
- Kamarullah. 2017. Pendidikan Matematika Di Sekolah Kita. *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*. 1(1), 21-32.
- Khafifahurrahmi. 2019. Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Di Mts. Ittihadul Bayan. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Mataram)
- Manullang, Sudianto dkk. 2017. *Matematika*. Jakarta: Pusat Kurikulum dan Perbukuan.

- Maunino, Gladies Zuzan Theresia dan Yuliana T. B. Tacoh . 2023. Pengaruh Media Pembelajaran Quizizz Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Mata Pelajaran Informatika di SMA Kristen 1 Salatiga. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 9(17), 308-319.
- Munthe, Salman dan Novita Indah Hasibuan. 2023. *Strategi Pembelajaran Berbasis Digital*. Medan: CV Merdeka Kreasi Group.
- Nurhakim, Ahmad & Pamela Natasa. 2023. Rumus dan Jenis-Jenis Dilatasi Matematika Serta Contoh Soal. Diakses pada 10 Maret 2024 dari <https://www.quipper.com/id/blog/mapel/matematika/dilatasi-matematika/>
- Prihono, Eko Wahyunanto dan Fitriatun Khasanah. 2020. Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas VIII SMP. *Jurnal Pendidikan Matematika*. 8(1). 74-87.
- Rahmadila, M. Imamuddin dan Haida Fitri. 2019. Hubungan Game Online Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas VIII SMP N 1 Ampek Angkek Tahun Pelajaran 2018/1019. *Journal for Research in Mathematics Learning*. 2(1), 11-20.
- Rahmah, Luthfiana Ainur dkk. 2019. Model Pembelajaran PBL Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis dan Rasa Ingin Tahu Siswa Kelas X SMAN 7 Semarang. *Prosiding Seminar Nasional Matematika*. 2. 807-812
- Rosmala, Amelia & Isrok'atun. 2019. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Rosyida, Ainur dan Lalla Badriyah. 2024. Studi Komperasi Tentang Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran PAI Dengan Menggunakan Media Game Kahoot dan Quizizz. *Jurnal Pendidikan Islam*, 11(1). 1-10.
- Salmi. 2019. Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam meningkatkan Hasil Belajar Ekonomi Peserta Didik Kelas XII IPS 2 SMA Negeri 13 Palembang. *Jurnal Profit*. 6(2). 1-16
- Sari, Fenty dkk. 2022. Penggunaan Effect Size Sebagai Mediasi Dalam Koreksi Efek Suatu Penelitian. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(2), 138-151.
- Sari, Novita, Irwan dan Alif Aditya Candra. 2023. Pengaruh Penggunaan Media Pembelajaran Game Edukasi Berbasis Kahoot Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Pelajaran PPKN di Kelas X Perhotelan SMK Negeri 6 Kota Jambi. *Academy of Education Journal*. 14(2), 606-615.
- Septiyani, Lidiya dkk. 2021. N Use of Educational Game Website Media in Online Learning on Student's Critical Thingking. *Jurnal Pendidikan Islam*, 10(2). 381-388.
- Simatupang, Rosmawaty dkk. 2020. Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Self-Efficacy Siswa Pada Pembelajaran Problem Based Learning. *Paradikma Jurnal Pendidikan Matematika*. 13(1), 29-39.

- Smith, Janne. 2024. *Apa Itu Game Gabung Gimkit: Panduan Komprehensif*. Diakses pada 11 Maret 2024, dari <https://fastestvpn.com/id/blog/apa-itu-gimkit%2C-gabung-game/>
- Sudiarti, Reska dan Elfia Sukma. 2021. Analisis Langkah-Langkah Model Discovery Learning Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Disekolah Dasar Menurut Pandangan Para Ahli. *Jurnal Of Basic Education Studies*. 4(1). 3900-3914.
- Supardi. (2019). *Statistik Penelitian Pendidikan: Perhitungan, Penyajian, Penjelasan, Penafsiran, dan Penarikan Kesimpulan*. Depok: PT. RajaGrafindo Persada.
- Sugiyono. (2015). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2021. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: ALFABETA CV
- Surip, Muhammad. 2015. *Berpikir Kritis Analisis Kajian Filsafat Ilmu*. Jakarta: Halaman Moeka Publishing.
- Tersiana, Andra. 2018. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Penerbit Yogyakarta.
- Usman, Husaini dan Purnomo. 2020. *Pengantar Statistika: Cara Mudah Memahami Statistika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Widi, Shilvina. 2023. *Data Kualitas Pendidikan Siswa di Indonesia Berdasarkan Hasil PISA 2022*. Diakses 20 Juni 2024, dari <https://dataindonesia.id/pendidikan/detail/data-kualitas-pendidikan-siswa-di-indonesia-berdasarkan-hasil-pisa-2022>