

DAFTAR PUSTAKA

- Aizikovitsh-Udi, Einav, and Nenad Radakovic. "Teaching Probability by Using GeoGebra Dynamic Tool and Implementing Critical Thinking Skills." *Procedia-Social and Behavioral Sciences* 46 (2012): 4943–47.
- Alfiani, Salsabilla Indah, Destianti Sulistyawati, Salaamah Nur Mujahidah, Ayu Faradillah, and Hikmatul Husna. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Berdasarkan Gender dan Geogebra." *Indonesian GeoGebra Journal* 2, no. 1 (2022): 23–36.
- Alpansyah & Abdul, T H. "Kuasi Eksperiment Teori Dan Penerapan Dalam Penelitian Desain Pembelajaran." *Bogor: Guepedia*, 2021.
- Aminy, Meiliza, Herizal Herizal, and Wulandari Wulandari. "Penerapan Model Problem Based Learning Berbantuan GeoGebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA Negeri 1 Muara Batu." *Jurnal Pendidikan Matematika Malikussaleh* 1, no. 1 (2021): 45–54.
- Andiyana, Muhamad Arfan, Rippi Maya, and Wahyu Hidayat. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Smp Pada Materi Bangun Ruang." *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1, no. 3 (2018): 239–48.
- Aripin, Usman, and Ratni Purwasih. "Penerapan Pembelajaran Berbasis Alternative Solutions Worksheet Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2017): 225–33.
- Chrysmawati, Lysta, Azin Taufik, and Mohamad Riyadi. "Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Alat Peraga Pentas Trigonometri Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa." In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, Vol. 1, 2017.
- Darmadi, Hamid. "Pengembangan Model Dan Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa." *Yogyakarta: Deepublish*, 2017.
- Darwanto, Darwanto. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis:(Pengertian Dan Indikatornya)." *Eksponen* 9, no. 2 (2019): 20–26.
- Dr, P. "Sugiyono, Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D." *CV. Alfabeta, Bandung*, 2008, 25.
- evendi Evendi, Hanif. "Analisis Pemanfaatan Software GeoGebra Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Matematika." *E-Jurnal Mitra Pendidikan* 2, no. 4 (2018): 446–55.
- Fatimah, Laela Umi, and Khairuddin Alfath. "Analisis Kesukaran Soal,

- Daya Pembeda Dan Fungsi Distraktor.” *AL-MANAR: Jurnal Komunikasi Dan Pendidikan Islam* 8, no. 2 (2019): 37–64.
- Fitriani, Fitriani, Talisadika S Maifa, and Hendrika Bete. “Pemanfaatan Software Geogebra Dalam Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Pendidikan Dan Pengabdian Masyarakat* 2, no. 4 (2019).
- Hakim, Fauziah, Sitti Inaya Masrura, and Gaffar Gaffar. “Discovery Learning Dengan Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis.” *Jurnal Riset Teknologi Dan Inovasi Pendidikan (Jartika)* 4, no. 1 (2021): 119–28.
- Hamid, Marwan, Ibrahim Sufi, Wen Konadi, and Yusrizal Akmal. “Analisis Jalur Dan Aplikasi SPSS Versi 25,” 2019.
- Hanief, Yulingga Nanda, and Wasis Himawanto. *Statistik Pendidikan*. Deepublish, 2017.
- Hohenwarter, Markus, and Karl Fuchs. “Combination of Dynamic Geometry, Algebra and Calculus in the Software System GeoGebra.” In *Computer Algebra Systems and Dynamic Geometry Systems in Mathematics Teaching Conference*, 1–6, 2004.
- Huda, Chotmil. “Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Dengan Model Pembelajaran Treffinger Pada Materi Pokok Keliling Dan Luas Persegipanjang.” *Tersedia Http://Digilib. Sunan-Ampel. Ac. Id/Gdl. Php*, 2011.
- Hutagalung, Ruminda. “Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Guided Discovery Berbasis Budaya Toba Di Smp Negeri Itukka.” *MES: Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 2 (2017).
- Ibrahim, M, and M Nur dalam Rusman. “Pembelajaran Berdasarkan Masalah. Hlm. 243.” Surabaya: UNESA University Press, 2012.
- Illahi, Mohammad Takdir. “Pembelajaran Discovery Strategy & Mental Vocational Skill.” *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 2012.
- Kharijah, Siti. “Penerapan Metode Discovery Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas IV SDN Noreh 1 Sreseh Sampang.” Universitas Muhammadiyah Gresik, 2018.
- Livne, Nava L, Oren E Livne, and Charles A Wight. “Enhancing Mathematical Creativity through Multiple Solution to Open-Ended Problems Online.” *Diperoleh Dari Http://Www. Iste. Org/Content/NavigationMenu/Research/NECC_Research_P Aper_Archives/NECC2008/Livne. Pdf*, 2008.
- Marzano, Robert J. *Dimensions of Thinking: A Framework for Curriculum and Instruction*. ERIC, 1988.
- Mubarak, Zaki. “Penelitian Kuantitatif Dan Statistik Pendidikan: Cara Praktis Meneliti Berbasis Contoh Aplikatif Dengan SPSS.”

- Tasikmalaya (ID): Pustaka Turats Press, 2020.
- Mubarok, Chusni, and Edy Sulisty. "Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas x Tav Pada Standar Kompetensi Melakukan Instalasi Sound System Di Smk Negeri 2 Surabaya." *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 3, no. 1 (2014): 215–21.
- Mulyatiningsih, Endang. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Uny Press, 2015.
- Nasution, Iwan Setiawan, and Benny Sofyan Samosir. "Model Pembelajaran Connecting, Organizing, Reflecting, Dan Extending (CORE) Untuk Meningkatkan Kreativitas Siswa Di SMK Muhammadiyah 13 Sibolga." *PeTeKa* 1, no. 3 (2018): 213–21.
- Noer, Sri Hastuti. "Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana." In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan Dan Penerapan MIPA Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta*, Vol. 16, 2009.
- Prasetyo, Apri Dwi, and Muhammad Abduh. "Peningkatan Keaktifan Belajar Siswa Melalui Model Discovery Learning Di Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 5, no. 4 (2021): 1717–24.
- Rasul, A, and Ruben Sonda. *Statistika Pendidikan Matematika*. CV Kreator Cerdas Indonesia, 2022.
- Riantoni, Cicyn. *Metode Penelitian Campuran: Konsep, Prosedur Dan Contoh Penerapan*. Penerbit Nem, 2021.
- Rifa'i Rc, Achmad, and Catharina Tri Anni. "Psikologi Pendidikan." *Semarang: Pusat Pengembangan MKU &MKDK Universitas Negeri Semarang*, 2011.
- Rohmawati, Desi. "Pengaruh Penerapan Model Discovery Learning Terhadap Peningkatan Higher Order Thinking Skills Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar," 2021.
- Rukaesih, A Maolani, and Ucu Cahyana. "Metodologi Penelitian Pendidikan." *Raja Grafindo Persada, Jakarta*, 2015.
- Saiselar, Bella G, Anderson Palinussa, and Hanisa Tamalene. "Komparasi Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe TAI Dan Model Pembelajaran Konvensional Pada Materi Integral." *Science Map Journal* 1, no. 1 (2019): 29–36.
- Septian, Ari. "Penerapan Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Mahasiswa Program Studi Pendidikan Matematika Universitas Suryakencana." *Prisma* 6, no. 2 (2017): 180–91.
- Setiani, Ani, and Donni Juni Priansa. "Manajemen Peserta Didik Dan Model Pembelajaran: Cerdas." *Kreatif, Dan Inovatif (Bandung:*

- Alfabeta*, 2015), 2015.
- Sinambela, Pardomuan N J M. "Kurikulum 2013 Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran." *Generasi Kampus* 6, no. 2 (2017).
- Sohilait, Emy. "Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa." *Riemann: Research of Mathematics and Mathematics Education* 3, no. 1 (2021): 35–41.
- Sugiyono. "Metodologi Penelitian Populasi Dan Sampel." *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2016.
- Sugiyono, Dr. "Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D," 2013.
- Supriadi, Gito. "Statistik Penelitian Pendidikan." UNY Press, 2021.
- Suprihatiningrum, Jamil. "Strategi Pembelajaran Teori Dan Aplikasi." *Yogyakarta: Ar-Ruzz Media*, 2013.
- Supriyanto, Bambang. "Penerapan Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI B Mata Pelajaran Matematika Pokok Bahasan Keliling Dan Luas Lingkaran di Sdn Tanggul Wetan 02kecamatan Tanggul Kabupaten Jember." *Pancaran Pendidikan* 3, no. 2 (2014): 165–74.
- Syahbana, Ali. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Smp Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning." *Edumatica: Jurnal Pendidikan Matematika*, 2012.
- Syahrum, Syahrum, and Salim Salim. "Metodologi Penelitian Kuantitatif," 2014.
- Tanzimah, Tanzimah. "Pemanfaatan Geogebra Dalam Pembelajaran Matematika." In *Prosiding Seminar Nasional Program Pascasarjana Universitas PGRI Palembang*, 2019.
- Ul'fah Hernaeny, M Pd. "Populasi dan Sampel." *Pengantar Statistika 1*, 2021, 33.
- Usman, Muhammad Rizal. "Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMA Melalui Pembelajaran Inkuiri Berbantuan Software Geogebra Pada Pokok Bahasan Program Linear." *MAJAMATH: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2018): 117–26.
- Wirartha, I Made. "Metodologi Penelitian Sosial Ekonomi." *Yogyakarta: CV Andi Offset*, 2006.
- Wulandari, Yun Ismi, and Salman Alfarisy Totalia. "Implementasi Model Discovery Learning Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Kritis Dan Hasil Belajar Siswa Mata Pelajaran Ekonomi Kelas XI IIS I SMA Negeri 6 Surakarta Tahun Pelajaran 2014/2015." *Jurnal Pendidikan Bisnis Dan Ekonomi* 1, no. 2 (2016).

- Yullah, Ahmad Sofi, Susanto Susanto, and Abi Suwito. “Efektivitas Model Pembelajaran Discovery Berbantuan Geogebra Ditinjau dari Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (2022): 1222–30.
- Yusrizal, Y. “Tanya Jawab Seputar Pengukuran, Penilaian, Dan Evaluasi Pendidikan.” Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2016.

