

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiani, Hilya, and Dani Firmansyah. "Analisis Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Ditinjau Dari Soal TIMSS." *Jurnal Ilmiah Dikdaya* 12, no. 1 (2022): 55–60. <https://doi.org/10.33087/dikdaya.v12i1>.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- . *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Aristika, Ayu. "Pengembangan Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Disposisi Matematika Siswa." Universitas Lampung, 2017.
- Chyalutfah, Ulyarul, Muhammad Makki, and Ilham Syahrul Jiwandono. "Pengaruh Penggunaan Media Pohon Literasi Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa." *Journal of Classroom Action Research* 4, no. 3 (2022): 82–86. <https://doi.org/10.29303/jcar.v4i3.1913>.
- Darmayanti, Ni Wayan Sri, and I Komang Budi Wijaya. *Evaluasi Pembelajaran IPA*. Denpasar: Nilacakra Publishing, 2020.
- Daryanto, and Muljo Raharjo. *Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: Gava Media, 2012.
- Djamaluddin, Ahdar, and Wardana. *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN 4 Pilar Peningkatan Kompetensi Pedagogis*. Sulawesi Selatan: CV Kaaffah Learning Center, 2019.
- Dwiningrat, I Gst Ayu Agung, Ni Wayan Suniasih, and S. Drs. Ida Bagus Surya Manuaba. "Pengaruh Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa." *MIMBAR PGSD Undiksha* 2, no. 1 (2013).
- Fakhriyana, Dina, Naili Lumaati Noor, and Putri Nur Malasari. *Statistika Pendidikan Konsep Dan Analisis Data Dengan Aplikasi IBM SPSS*. Sukabumi: Farha Pustaka, 2021.
- Faradillah, Hadi, and Soro. *Evaluasi Prosedan Hasil Belajar Matematika Dengan Diskusi Dan Stimulasi*. Jakarta: UHAMKA Press, 2020.
- Fauziah, Anna, and Sukasno Sukasno. "PENGARUH MODEL MISSOURI MATHEMATICS PROJECT (MMP) TERHADAP KEMAMPUAN PEMAHAMAN DAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA SMA N I LUBUKLINGGAU." *Infinity Journal* 4, no. 1 (2015). <https://doi.org/10.22460/infinity.v4i1.67>.
- Hamruni. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Insan Madani, 2012.
- Hasbullah. *Dasar-Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2012.

- Hendriana, Heris, Euis Eti Rohaeti, and Utari Sumarmo. *Hard Skills Dan Soft Skills Matematik Siswa*. Bandung: Refika Aditama, 2017.
- Hewi, La, and Muh. Shaleh. "Refleksi Hasil PISA (The Programme For International Student Assesment): Upaya Perbaikan Bertumpu Pada Pendidikan Anak Usia Dini." *Jurnal Golden Age* 4, no. 01 (2020). <https://doi.org/10.29408/jga.v4i01.2018>.
- Husamah, and Yanur Setyaningrum. *Desain Pembelajaran Berbasis Pencapaian Kompetensi*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2013.
- Isjoni. *Cooperative Learning Efektivitas Pembelajaran Kelompok*. 7th ed. Bandung: Alfabeta, 2013.
- ISMAWARNI, U U T. "Pengaruh Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP) Terhadap Pemahaman Konsep Matematis Di Tinjau Dari Self Confidence," no. November (2020): 46–53. <https://doi.org/10.30998/simponi.v0i0.534>.
- Isro'katun, and Amelia Rosmala. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2018.
- Istarani. *Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada, 2014.
- Izzati, Nurma. "PENGARUH KEMAMPUAN KONEKSI DAN DISPOSISI MATEMATIS TERHADAP HASIL BELAJAR GEOMETRI BIDANG DATAR MAHASISWA IAIN SYEKH NURJATI CIREBON." *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 6, no. 2 (2017). <https://doi.org/10.24235/eduma.v6i2.2231>.
- Komalasari, Kokom. *Pembelajaran Kontekstual*. Bandung: Refika Aditama, 2011.
- Lailliyal, Muhtifah. "IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN MISSOURI MATHEMATICS PROJECT BERMUATAN KARAKTER TERHADAP KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH DALAM MATERI KUBUS DAN BALOK DITINJAU DARI SELF CONFIDENCE SISWA KELAS VIII SMP NURUL ISLAM KUBU RAYA." IKIP PGRI PONTIANAK, 2022. <http://digilib.ikipgripta.ac.id/id/eprint/1286>.
- Lestari, Pusti. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN SSCS (SEARCH, SOLVE, CREATE AND SHARE) UNTUK MENINGKATKAN DISPOSISI MATEMATIK SISWA." *UIN Syarif Hidayatullah*, 2013.
- M, Cholis. *Strategi Pembelajaran Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Bumi Aksara, 2011.
- Maisaroh, M. "Disposisi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Menyelesaikan Masalah Berbentuk Open Start Di SMP Negeri 10 Pontianak." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Untan* 6, no. 8 (2017).

- Marliani, Novi. "PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MISSOURI MATHEMATICS PROJECT TERHADAP" 9, no. 1 (2016): 33–39.
- . "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP)." *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 5, no. 1 (2015). <https://doi.org/10.30998/formatif.v5i1.166>.
- Masrukhin. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Kudus STAIN Kudus: STAIN Kudus, 2009.
- . *Statistik Inferensial Aplikasi Program SPSS*. Kudus: Media Ilmu Press, 2008.
- Moma, L. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis, Self-Efficacy, Dan Soft Skills Siswa SMP Melalui Pembelajaran Generatif." *Disertasi*, 2014.
- Munandar. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Munandar, Utami. *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Oktafajriyanti, Eka. "PENINGKATAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF DAN DISPOSISI MATEMATIS MELALUI MODEL DISCOVERY LEARNING PADA SISWA SMP." UNPAS, 2018.
- Permatasari, Yanti. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (Tgt) Terhadap Kemandirian Belajar Dan Peningkatan Kemampuan Penalaran Dan Koneksi Matematik Peserta Didik SMPN 1 Kota Tasikmalaya." *Jurnal Pendidikan Dan Keguruan* 2, no. 1 (2014).
- Reski, Nora. "Perbedaan Hasil Belajar Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Dan Jigsaw II Pada Peserta Didik Kelas VII SMP N 2 Talamau Pasaman Barat Tahun Pelajaran 2016/2017." UIN Imam Bonjol Padang, 2018.
- Richardo, Rino, Dewi Retno, and Sari Saputro. "Tingkat Kreativitas Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Divergen Ditinjau Dari Gaya Belajar Siswa (Studi Pada Siswa Kelas IX MTS Negeri Pelupuh Kabupaten Sragen Semester Gasal Tahun Pelajaran 2013/2014)." *Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika* 2, no. 2 (2014).
- Riduwan. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2005.
- Sanjaya. *Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2007.
- Sardiman, A. M. *Interaksi Dan Motivasi Belajar-Mengajar*. Jakarta: Rajawali Pers, 2011.
- Sholihah, Fitrotus. "Keefektifan Pembelajaran Matematika Dengan

- Model Missouri Mathematics Project Terhadap Pemahaman Konseptual Dan Prosedural Siswa Kelas-X.” Universitas Negeri Semarang, 2015.
- Sternberg, Robert J., and Elena L. Grigorenko. *Mengajarkan Kecerdasan Sukses: Meningkatkan Pembelajaran & Keberhasilan Siswa*. Translated by Gun Mardiatmoko. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- . *Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- . *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sukardi, Ismail. *Model-Model Pembelajaran Moderen*. Palembang: Tunas Gemilang Press, 2013.
- Sumarmo, Utari. *Kemandirian Belajar*. Bandung: FMMATEMATIKA UPI, 2010.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2013.
- Sutikno, Sobry. *Belajar Dan Pembelajaran “Upaya Kreatif Dalam Mewujudkan Pembelajaran Yang Berhasil.”* Lombok: Hollisrica, 2013.
- Suyatno. *Menjelajah Pembelajaran Inovatif*. Surabaya: Busna Pustaka, 2009.
- Syaban, Mumun. “Menumbuhkembangkan Daya Dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Investigasi.” *Jurnal Pendidikan* 3, no. 2 (2009).
- Tiasto, Rachma Hanan, and Elly Arliani. “Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project Dengan Metode Two Stay Two Stray Efektivitasnya Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VII SMP N 1 Tawangmangu.” *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY 2015* 5, no. 4 (2015).
- Tinda, Eka Maria, Reny Wahyuni, and Novianti Mandasari. “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MISSOURI MATHEMATICS PROJECT TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF MATEMATIKA SISWA.” *Journal of Mathematics Science and Education* 2, no. 1 (2019). <https://doi.org/10.31540/jmse.v2i1.581>.
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2009.
- Trisnowali, Andi. “PROFIL DISPOSISI MATEMATIS SISWA PEMENANG OLIMPIADE PADA TINGKAT PROVINSI SULAWESI SELATAN.” *Journal of Educational Science and*

Technology (EST) 1, no. 3 (2015).
<https://doi.org/10.26858/est.v1i3.1826>.

W.Sanroc, John. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2011.

Yuliani, Dwi, and Bambang Priyo Darminto. "PENERAPAN MODEL MISSOURI MATHEMATICS PROJECT UNTUK MENINGKATKAN DIPOSISI MATEMATIS DAN PRESTASI BELAJAR SISWA KELAS VII F SMP NEGERI 2 KARANGGAYAM TAHUN," 2014, 81–86.

Yusuf, A. Muri. *Aessmen Dan Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Prenadamedia Group, 2015.

