

DAFTAR RUJUKAN

- Abdillah, Pius, and Danu Prasetya. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Penerbit Arloka, n.d.
- Ahyar, Hardani, Universitas Sebelas Maret, Helmina Andriani, Dhika Juliana Sukmana, Universitas Gadjah Mada, M.Si. Hardani, S.Pd., Grad. Cert. Biotech Nur Hikmatul Auliya, et al. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. YOG: Penerbit Pustaka Ilmu, 2020.
- Akuba, Stefy Falentino, Dian Purnamasari, and Robby Firdaus. “Pengaruh Kemampuan Penalaran, Efikasi Diri Dan Kemampuan Memecahkan Masalah Terhadap Penguasaan Konsep Matematika.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 4, no. 1 (2020): 44. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v4i1.2827>.
- Amam, Asep. “Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp.” *Teorema* 2, no. 1 (2017): 39. <https://doi.org/10.25157/.v2i1.765>.
- Anggreini, Ratih Dwi, Rini Asnawati, and Budi Koestoro. “Pengaruh Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.” *Jurnal Pendidikan Matematika Unila* 6 (2018): 186–97.
- Astutiani, Risma, Isnarto, and Isti Hidayah. “Analisis Kemampuan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Pemecahan Masalah Polya.” *Mathematics Education Journal* 1, no. 1 (2017): 54. <https://doi.org/10.22219/mej.v1i1.4550>.
- Buchari, Agustini. “Peran Guru Dalam Pengelolaan Pembelajaran.” *Jurnal Ilmiah Iqra’* 12, no. 2 (2018): 106. <https://doi.org/10.30984/jii.v12i2.897>.
- Gusmania, Yesi, and Marlita. “Pengaruh Metode Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas X SMAN 5 Batam Tahun Pelajaran 2014/2015.” *PYTHAGORAS: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2016): 151–57.
- Hamni Fadlillah Nasution. “Instrumen Penelitian Dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif.” *Jurnal Ilmu Ekonomi Dan Keislaman “Al-Masharif”* 4, no. 1 (2016): 59–75.
- Iifa, Muhammad Khaza, Sekar Dwi Ardianto, and Mohammad Syafruddin Kuryanto. “Pengaruh Discovery Learning Berbantuan Media Audiovisual Terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.” *Jurnal Pendidikan Dan Riset Matematika* 6 (2023): 141–52. <https://doi.org/https://doi.org/10.33503/prismatika.v6i1.2979>.
- Jainuri, M. “Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika.” *Acamedia* 1, no. 1 (2014): 1–8.
- Jana, Padrul, and Amirul Anisa Nur Fahmawati. “Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 9, no. 1 (2020): 213. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v9i1.2157>.

- Kadir. *Statistika Terapan*. Edisi Ketu. Depok: Rajawali Pers, 2015.
- Kristin, Firosalia. "ANALISIS MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING DALAM MENINGKATKAN HASIL BELAJAR SISWA SD." *Jurnal Pendidikan Dasar PerKhasa* 2, no. 1 (2016). <https://doi.org/10.32734/st.v2i2.532>.
- Latifah Midea Lutfin. "Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Peserta Didik Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation," 2021. <http://repository.unp.ac.id/id/eprint/33677>.
- Lestari, Karunia Eka, and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama, 2017.
- Mariani, Yurika, and Ely Susanti. "Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Mea (Means Ends Analysis)." *Lentera Sriwijaya : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2019): 13–26. <https://doi.org/10.36706/jls.v1i1.9566>.
- McComas, William F. "Programme for International Student Assessment (PISA)." *The Language of Science Education*, 2019, 79–79. https://doi.org/10.1007/978-94-6209-497-0_69.
- Melly, Mukarramah. "Analisis Kelebihan Dan Kekurangan Model Discovery Learning Berbasis Media Audiovisual Dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia." *Orphanet Journal of Rare Diseases* 21, no. 1 (2020): 1–9.
- Mone, Ferdinandus, and Alfonsa Maria Abi. "Model Discovery Learning Berbantuan Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah." *Paedagogia* 20, no. 2 (2018): 120. <https://doi.org/10.20961/paedagogia.v20i2.13228>.
- Nabila Yuliana. "Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa Di Sekolah Dasar." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 2, no. 1 (2018): 21–28. <https://doi.org/10.23887/jipp.v2i1.13851>.
- Nugraha, Agil Arif, and Anisa Fatwa Sari. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Minat Belajar Siswa Pada Materi Trigonometri Kelas X." *Prosiding SI MaNIs (Seminar Nasional Integrasi Matematika Dan Nilai Islami)* 1, no. 1 (2017): 123–27. <http://conferences.uin-malang.ac.id/index.php/SIMANIS/article/view/48>.
- Nurdiana, Aty. "Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Pada Siswa Kelas X Ipa." *Epsilon* 1, no. 2 (2019): 9.
- Nurhasanah, Dede Eti, Nia Kania, and Aep Sunendar. "Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Siswa SMP." *Didactical Mathematics* 1, no. 1 (2018): 21–33. <https://doi.org/10.31949/dmj.v1i1.1113>.
- Prabawanto, Sufyani. "Pengembangan Instrumen Tes Kemampuan Pemecahan

- Masalah Matematis Siswa.” *Jurnal Pedagogik Pendidikan Dasar* 6, no. 1 (2019): 1–40.
- Pranoto, Edi. *Model Discovery Learning Dan Problematikan Hasil Belajar*. Lombok Tengah: Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, 2023.
- Priatna, Tedi. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Bandung: CV. Insan Mandiri, 2017.
- Purba, Dianti, and Roslian Lubis. “Pemikiran George Polya Tentang Pemecahan Masalah.” *Jurnal MathEdu (Mathematic Education Journal)* 4, no. 1 (2021): 25–31. <http://journal.ipts.ac.id/index.php/MathEdu>.
- Putri, Ildi Shabrina, Rita Juliani, and Ilan Nia Lestari. “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DAN AKTIVITAS SISWA Ildi Shabrina Putri , Rita Juliani , Ilan Nia Lestari THE EFFECT OF DISCOVERY LEARNING MODELS TO LEARNING OUTCOMES STUDENTS AND STUDENTS ACTIVITIES Ildi Shabro.” *Jurnal Pendidikan Fisika* 6, no. 2 (2017): 91–94.
- Rahayu, Iin Puji, Stefanus Christian Relmasira, and Agustina Tyas Asri Hardini. “Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Tematik.” *Journal of Education Action Research* 3, no. 3 (2019): 193. <https://doi.org/10.23887/jear.v3i3.17369>.
- Sari, Milya. “Instrumen Penelitian,” 2013, 1–28.
- Sholihah, Silfi Zainatu, and Ekasatya Aldila Afriansyah. “Analisis Kesulitan Siswa Dalam Proses Pemecahan Masalah Geometri Berdasarkan Tahapan Berpikir Van Hiele.” *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 2 (2018): 287–98. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v6i2.317>.
- Sholihah, Ummu. “Metacognition Students In Problem Solving.” *Proceeding of 3rd International Conference on Research, Implementanion and Education of Mathematics and Science*, no. May (2016): 253–56.
- Sriyanto, H.J. *Mengobarkan Api Matematika*. Sukabumi: CV. Jejal, 2017.
- Suardi, Moh. *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, n.d.
- Sugiyono. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Jakarta: ALFABETA, 2013.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Edisi dua. Yogyakarta: ALFABETA, 2019.
- Svinicki, M. D. “A Theoretical Foundation for Discovery Learning.” *The American Journal of Physiology* 275, no. 6 Pt 2 (1998): 4–7. <https://doi.org/10.1152/advances.1998.275.6.s4>.
- Tarigan, Mardinal, Alvindi Alvindi, Arya Wiranda, Syahwan Hamdany, and Pardamean Pardamean. “Filsafat Pendidikan Ki Hajar Dewantara Dan Perkembangan Pendidikan Di Indonesia.” *Mahaguru: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 3, no. 1 (2022): 149–59. <https://doi.org/10.33487/mgr.v3i1.3922>.

- Togi ., and Putri Theresia Sagala. “Penerapan Model Discovery Learning Berbantuan Geogebra Untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas Viii-3 Smp Negeri 1 Binjai.” *Inspiratif: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 3 (2017): 1–14. <https://doi.org/10.24114/jpmi.v3i3.8911>.
- Ulfa, Rafika. “Variabel Dalam Penelitian Pendidikan.” *Jurnal Teknodik* 6115 (2019): 196–215. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.554>.
- Widjajanti Djamilah Bodan. “KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS MAHASISWA CALON GURU MATEMATIKA: APA Dan BAGAIMANA MENGEMBANGKANNYA.” *Seminar Nasioanal FMIPA 5* (2009): 1–11. http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/131569335/Makalah_5_Desember_UNY_Jadi.pdf.
- Widyastuti, Ratna, and Fitria Nur Hamidah. “Discovery Learning Method Through Geogebra Software To Improve Mathematical Thinking Ability of Polytechnic of Kediri Students.” *Jurnal Mercumatika : Jurnal Penelitian Matematika Dan Pendidikan Matematika* 2, no. 2 (2017): 31–39. <https://doi.org/10.26486/jm.v2i2.323>.
- Yuhani, Asfi, Luvy Sylviana Zanthi, and Heris Hendriana. “Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Smp.” *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 1, no. 3 (2018): 445. <https://doi.org/10.22460/jpmi.v1i3.p445-452>.