

DAFTAR PUSTAKA

- Behar-Horenstein, Linda S., and Denise M. Seabert. 2012. "Teachers' Use of Models of Teaching." *Educational Practice and Theory* 27(1):49–66. doi: 10.7459/ept/27.1.04.
- Bernard, Martin, Nuni Nurmala, Shinta Mariam, and Nadila Rustyani. 2018. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Kelas IX Pada Materi Bangun Datar." *Supremum Journal of Mathematics Education* 2(2):77–83.
- Depdiknas. 2003. *Undang-Undang Ri Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Indonesia*.
- Drs. Tjetjep Samsuri, M. Pd. 2003. "Kajian Teori , Kerangka Konsep Dan Hipotesis Dalam Penelitian." *KAJIAN TEORI, KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS DALAM PENELITIAN* 1–7.
- Ekawati, Aminah, Winda Agustina, and Fahriza Noor. 2019. "ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA DALAM MEMBUAT DIAGRAM." *14(2):1–7*.
- Fadillah, Siti dan Surya, Edy. 2018. "Analisis Model Problem Based Learning Terhadap." *7(1):25–30*.
- Hadi, Syamsul, and Novaliyosi. 2019. "TIMSS Indonesia (Trends in International Mathematics and Science Study)." *Prosiding Seminar Nasional & Call For Papers Program Studi Magister Pendidikan Matematika Universitas Siliwangi* 562–69.
- Khaeroh, Amanatul, Nurul Anriani, and Anwar Mutaqin. 2020. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis." *TIRTAMATH: Jurnal Penelitian Dan Pengajaran Matematika* 2(1):73. doi: 10.48181/tirtamath.v2i1.8570.

- M Tawary, Nuryanti, Ahmad Afandi, and Marwia Thamrin Bakar. 2021. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Pada Materi Segitiga." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1(3):271–79.
- Nasution, H. N. 2019. "Efektivitas Penggunaan Model Pembelajaran Team Quiz Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Mts Syahbuddin Mustafa Nauli." *Jurnal MathEdu (Mathematic Education Journal)* 2(2):1–8.
- Nurhasanah, L., and G. a. Adirakasiwi. 2019. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Langkah Polya." *Prosiding Seminar Nasional Matematika* 488–503.
- Rismen, Sefna, Ratulani Juwita, and Uci Devinda. 2020. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Ditinjau Dari Gaya Kognitif Impulsif." *Jurnal Gantang* 5(1):61–68. doi: 10.31629/jg.v5i1.1579.
- Rizkia, Noviza, Sabarni Sabarni, Azhar Azhar, Elita Elita, and Rahmah Diana Fitri. 2021. "Analisis Evaluasi Kurikulum 2013 Revisi 2018 Terhadap Pembelajaran Kimia Sma." *Lantanida Journal* 8(2):168. doi: 10.22373/lj.v8i2.8119.
- Rosita, Ita, and Agung Prasetyo Abadi. 2019. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Berdasarkan Langkah-Langkah Polya." *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Sesiomadika 2019* 1059–65.
- Santosa, Donald Samuel Slamet, Donna Sampaleng, and Abdon Amtiran. 2020. "Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa Melalui Model Pembelajaran." *SIKIP: Jurnal Pendidikan Agama Kristen* 1(1):11–24. doi: 10.52220/sikip.v1i1.34.
- Sumaryanta, Sumaryanta, Nanang Priatna, and Sugiman Sugiman. 2019. "Pemetaan Hasil Ujian Nasional Matematika."

Idealmathedu: Indonesian Digital Journal of Mathematics and Education 6(1):543–57. doi: 10.53717/idealmathedu.v6i1.38.

- Suprihatiningsih, Ari, Maman Rachman, and Purwadi Suhandini. 2016. “Pengaruh Model Pembelajaran Sosiologi Berbasis Jelajah Alam Sekitar Terhadap Keterampilan Memecahkan Masalah Siswa-Siswa SMA N 1 Mranggen.” *Journal of Educational Social Studies* 1(2):11–23.
- Suryani, Mulia, Lucky Heriyanti Jufri, and Tika Artia Putri. 2020. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Berdasarkan Kemampuan Awal.” *Musharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 9(1):119–30.
- Wilujeng, Hestu. 2018. “ANALISIS KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA Science Study (TIMSS). Berdasarkan Laporan TIMSS , Ranking Indonesia Pada Tahun 1999 Yang Rendah (Low) Di Antara Empat Tingkatan Lainnya , Yaitu Lanjut (Advanced), Tinggi (High), Dan.” 2(2).
- Yandhari, Indhira Asih Vivi, Trian Pamungkas Alamsyah, and Dede Halimatusadiah. 2019. “Penerapan Strategi Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Kelas IV.” *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif* 10(2):146–52. doi: 10.15294/kreano.v10i2.19671.
- Yew, Elaine H. J., and Karen Goh. 2016. “Problem-Based Learning: An Overview of Its Process and Impact on Learning.” *Health Professions Education* 2(2):75–79. doi: 10.1016/j.hpe.2016.01.004.
- Zakiah, Nur Eva, Yoni Sunaryo, and Asep Amam. 2019. “Implementasi Pendekatan Kontekstual Pada Model Pembelajaran Berbasis Masalah Berdasarkan Langkah-Langkah

Polya.” *Teorema: Teori Dan Riset Matematika* 4(2):111. doi:
10.25157/teorema.v4i2.2706.