

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina. "Pengaruh Media Kartu Kata terhadap Kemampuan Membaca dan Interaksi Guru-Siswa." *Jurnal Pendidikan Sains Dan Teknologi* 3, no. 1 (2024).
- Amalia, Intan, Tatang Muhajang, dan Nur Hikmah. "Pengaruh Penerapan Model *Problem Based Learning* Terhadap Hasil Belajar Subtema Bangga terhadap Daerah Tempat Tinggalku." *Jurnal PGSD: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 16, no. 1 (May 2023).
- Amam, Asep. Penilaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP. *Jurnal Teori dan Riset Matematika* 2, no. 1 (September, 2017).
- Amir, Mohammad Faizal. Pengaruh Pembelajaran Kontekstual terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan, 2023*.
- Amri, Mufangati, Ulil, dan Osa Juarsa. "Penerapan Model *Problem Based Learning* Untuk Meningkatkan Kemampuan Memecahkan Masalah pada Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi* 2, no. 1 (2018).
- Anam, Saiful. "Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar IPA". *Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia* 7, no. 1 (2023).
- Arikunto, S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Arikunto, S. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik Edisi Revisi VI*. Jakarta: Rineka Cipta, 2006.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2017
- Barrows, Howard S., dan Robyn M. Tamblyn. *Problem-Based Learning: An Approach to Medical Education*. New York: Springer Publ, 1989.
- Becker, Lee A. *Effect Size Measures For Two Idependent Group*, 2000.
- Daniyati, Ani, Ismy Bulqis Saputri, Ricken Wijaya, Siti Aqila, dan Usep Setiawan. Konsep Dasar Media Pembelajaran. *Journal of Student Research* 1, no. 1 (2023).
- Departemen Agama RI, Al-Quran dan Terjemahannya. Semarang: CV Toha Putra, 2009.
- Dira, Auliyah Safana, Putri Septiyani, dan Syifa Natasya. Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Pada Materi Trigonometri Siswa SMK. *Jurnal Media Akademik* 3, no. 1 (Januari 2025).

- Doman, Glenn. *How to Teach Your Baby to Read*. New York: The Gentle Revolution Press, 1983.
- Fahrurozi dan Sukrul Hamdi. *Model Pembelajaran Matematika*. Pancor Selong: Lombok Timur, 2021.
- Firmansyah, Sukarno, Nova Kafrita, dan Salman Al Farisi. "Pengaruh Model *Problem Based Learning* (PBL) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Fisika Siswa SMA." *Physics and Science Education Journal (PSEJ)*, (August 30, 2022)
- Fitri, Rila Melyana, Moh Toharudin, dan Aldi Rizkhi. "Penggunaan Media Pembelajaran Kartu Kata Pada Siswa Kelas 4 SDIT Nurul Hidayah." *JAMU : Jurnal Abdi Masyarakat UMUS* 3, no. 01 (August 2022).
- Hamzah, Upu. *Problem Based Learning dalam Pembelajaran Matematika*. Sulawesi Selatan: *Global Research and Consulting Institute*, 2022.
- Hanifah, Hari Sumardi, dan Lilia Gina Febrila. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Mahasiswa Pada Mata Kuliah Analisis Real." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 3 (November 2023).
- Jailani, M. Syahrani, dan Firdaus Jeka. "Populasi dan Sampling (Kuantitatif), Serta Pemilihan Informan Kunci (Kualitatif) dalam Pendekatan Praktis." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7, no. 3 (2023).
- Khairunnisa, Fenty Fitriani Sari, Mega Anggelena, Deka Agustika, dan Euis Nursa'adah. "Penggunaan *Effect Size* Sebagai Mediasi dalam Koreksi Efek Suatu Penelitian." *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2022).
- Mauliyda, Mohammad Archi. *Paradigma Pembelajaran Matematika Berbasis NCTM*. Malang: CV IRDH, 2019.
- Musa. *Skala Pengukuran Dan Instrumen Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Penamuda Media, 2023.
- Nazara, Erlina, dan Izwita Dewi. "The Effect of *Problem-Based Learning (PBL) Using Video-Based Learning (VBL) on Mathematics Students' Problem-Solving Ability in SMK Negeri 14 Medan*." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (December 2023).
- Nurfadhillah. "Sintaks Model *Problem Based Learning* Pada Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Guru Di Sekolah Mnengah Pertama" *Educurio* 1, no. 1 (2022).
- Nurul, Dede. "Analisis Kesulitan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Peserta Didik Dalam Pembelajaran Fisika." *Jurnal Inovasi dan Teknologi Pendidikan* 1, no. 1 (May 2022).

- Pebri, Ningsih Eva. "Efektivitas *Problem Based Learning* (PBL) dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa". *Journal of Education Research* 6, no. 3 (2024).
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006 Tentang Standar Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta, 2006.
- Polya, G. *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton University Press, 1945.
- Rahayu, Puspitasari Nitta, dan Irena Puji Luritawaty. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa Melalui Model *Problem Based Learning* Berbantuan *Question Card*". *Jurnal Inovasi Pembelajaran Matematika* 3, no. 3 (2024).
- Rahman, Faisal, Yurniwati Yurniwati, dan Totok Bintoro. "Pengaruh Model *Problem Based Learning* (PBL) terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Metakognisi Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Indonesian Journal of Primary Education* 2, no. 1 (September 2018).
- Rakhmawati, Deby. *Advantages and Disadvantages of Problem Based Learning Models*. t.t.p, 2021.
- Ratnawati. "Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Berbantuan *Question Card* terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa". *Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2020).
- Ruseffendi. *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya Dalam Pengajaran Matematika Untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: Tarsito, 2021.
- Rizky, Pinem Muhammad. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Materi SPLTV Berbasis Model *Problem Based Learning* Kelas X SMA/MA". *Jurnal Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2022).
- Safirah, Adita Dwi, dan Moh Irfan Abdillah. "Pengaruh Model *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SD". *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2024).
- Selvina Titahena, Oktovina, Muhajir, dan A.Hatip. "Pengaruh Model *Problem Based Learning* dengan Media Canva terhadap Kemampuan Berpikir Kritis" *Jurnal Review Pendidikan Dan Pengajaran* 7, no. 3 (2024).
- Setyaningsih, Reni, dan Zulfan Hanif Rahman. "Pengaruh Model *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 2 (Juni 2022).
- Sofyan, Herminarto, dan Kokom Komariah. "*Problem Based Learning* dalam Implementasi Kurikulum 2013 DI SMK". *Jurnal Pendidikan Vokasi* 6 no. 3, 2016.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2022.
- Supriono, La Ode, Sukmawati, dan Baharullah. "Pengaruh Model *Problem Based Learning* Berbantuan *Question Card* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V SD Inpres Paccerrakkang." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 8, no. 1 (Februari 2023).
- Surat, I Made dan I Dewa Putu Juwana. "Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA Taman Rama Denpasar". (April 10, 2023).
- Suriani, Nidia, Risnita, dan M. Syahran Jailani. "Konsep Populasi dan Sampling serta Pemilihan Partisipan Ditinjau dari Penelitian Ilmiah Pendidikan." *Jurnal IHSAN : Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 2 (Juli 2023).
- Syamsidah dan Hamidah Suryani. *Buku Model Problem Based Learning (PBL) Mata Kuliah Pengetahuan Bahan Makanan*. Yogyakarta: CV Budi Utama, 2021.
- Ulina, Lumbantobing Surya. "Analisis Kesalahan Siswa SMA dalam Menyelesaikan Soal Matematika pada Materi Trigonometri". *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam* 2, no. 2 (2024).
- Widiyanti, Marfie. *Monograf Model Pembelajaran Problem Based Learning Dan Kemandirian Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Bahasa Inggris*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung, 2021.
- Widyastuti, Riski Tri, dan Gamaliel Septian Airlanda. "Efektivitas Model *Problem Based Learning* terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Basicedu* 5, no. 3 (April 2021).
- Wulansari, dan Eunice widyanti. Penggunaan *Question Card* dalam Model Pembelajaran (PBL) dan *Problem Solving* terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Ekuivalen-Pendidikan Matematika* 28, no. 1 (2017).
- Yuli Eko Siswono, Tatag. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran Dan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press, 2021.
- Yuliana, Indah, dan Nurhayati. "Efektivitas Media Kartu Soal dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6, no. 3 (2022).
- Zulfikar, Rizka. *Metode Penelitian Kuantitatif Teori, Metode Dan Praktik*. Bandung: Widina Media Utama. Bandung: Widina Media Utama, 2024.