

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, Zubaidah and others. 2015. *Psikologi Pembelajaran Matematika*.
- Anggraini, Reri Seprina, Widya Sustipa, and Selvia Erita. 2022. “Pengembangan E-Modul Pembelajaran Matematika Menggunakan Aplikasi Flipbook Maker.” *Journal on Teacher Education* 4(2): 745–56.
- Asri, Fitrahlaelah Muh, R. Ruslan, and A. Asdar. 2020. “Deskripsi Pemahaman Konsep Matematika Siswa Ditinjau Dari Intensitas Penggunaan E-Learning Quipper Video.” *Issues in Mathematics Education (IMED)* 3(2): 148.
- Bawadi, Sanggiti, Syamsuri Syamsuri, Yuyu Yuhana, and Aan Hendrayana. 2022. “Pengguna Model SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Dalam Pembelajaran Matematika: Study Meta – Analysis.” *Mendidik: Jurnal Kajian Pendidikan dan Pengajaran* 8(2): 184–94.
- Erfani, Gita Aulia, Mohammad Shaefur Rokhman, and Rizqi Amaliyah Sholikhakh. 2020. “Analisis Kesalahan Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Materi Aritmetika Sosial Menurut Polya.” *Aksioma : Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 11(2): 306–14.
- Fahrurrozi, and Syukrul Hamdi. 2017. Universitas Hamzanwadi Press *Metode Pembelajaran Matematika*.
<https://febriliaanjarsari.wordpress.com/2013/01/21/metode-pembelajaran-matematika-inovatif/>.
- Friska Arfada, Dias, and Yasifati Hia. 2022. “Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (Lkpd) Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Mengatasi Miskonsepsi Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel (Spldv) Kelas Viii Di Mtss Madani Perdagangan.” 1(12): 1827–37.
- Gusniwati, Mira. 2015. “Pengaruh Kecerdasan Emosional Dan Minat Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika Siswa SMAN Di Kecamatan Kebon Jeruk.” *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 5(1): 26–41.
- Hamzah, M. Ali, and Muhlisrarini. 2014. *Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika*. 1st ed. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Istarani, and Muhammad Ridwan. 2015. *50 Tipe, Strategi Dan Teknik Pembelajaran Kooperatif*. 1st ed. ed. Anwar Sembiring. Medan: Media Persada.
- Izzah, Aizzatul, Dian Kusmaharti, and Via Yustitia. 2023. “Pengembangan E-Modul Matematika Berbasis Problem Based Learning Untuk Memecahkan Masalah Matematika Materi Kecepatan Dan Debit Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika* 4(2): 1139–47.
- Kartika, Yuni. 2018. “Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis

- Peserta Didik Kelas VII SMP Pada Materi Bentuk Aljabar.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 2(4): 777–85.
- Karwanti, Karwanti, M. Rahmad, and Azizahwati Azizahwati. 2023. “Tingkat Pemahaman Konsep Dan Motivasi Siswa Dengan Penerapan Multimedia Berbasis Model SAVI Dalam Pembelajaran Karakteristik Gelombang Di Kelas XI SMA.” *Edusainstika: Jurnal Pembelajaran MIPA* 3(1): 1.
- Kencanawati, Sang Ayu Made Monik, Sariyasa Sariyasa, and I Gusti Nyoman Yudi Hartawan. 2020. “Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis.” *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika* 15(1): 13–23.
- Kholil, Mohammad, and Olvi Safianti. 2019. “Efektivitas Pembelajaran Penemuan Terbimbing Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Materi Barisan Dan Deret.” *Laplace : Jurnal Pendidikan Matematika* 2(2): 89–98.
- Maesaroh, Siti, Ihsanudin M. Si., and Etika Khaerunnisa, M. Pd. 2022. “Pengembangan Bahan Ajar Flipbook Maker Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa.” *Wilangan: Jurnal Inovasi dan Riset Pendidikan Matematika* 3(2): 102.
- Mayasari, Dian, and Nova Lina Sari Habeahan. 2021. “Analisis Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika.” *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10(1): 252.
- Mulyaningsih, Neng Nenden, and Dandan Luhur Saraswati. 2017. “Penerapan Media Pembelajaran Digital Book Dengan Kvisoft Flipbook Maker.” *Jurnal Pendidikan Fisika* 5(1): 25.
- Mulyatiningsih, Endang. 2011. “Riset Terapan Bidang Pendidikan Dan Teknik.” : 183.
- Oktavia, Mirani, Aliffia Teja Prasasty, and Isroyati. 2019. “Uji Normalitas Gain Untuk Pemantapan Dan Modul Dengan One Group Pre and Post Test.” *Simposium Nasional Ilmiah dengan tema: (Peningkatan Kualitas Publikasi Ilmiah melalui Hasil Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat)* (November): 596–601.
- Oktavianda, Refina, Muhiddinur Kamal, and Haida Fitri. 2019. “Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Melalui Model Learning Cycle 7E Pada Mata Pelajaran Matematika Di Kelas XI IPS SMA N 1 Sungai Pua Tahun Pelajaran 2018/2019.” *JURING (Journal for Research in Mathematics Learning)* 2(1): 069.
- Pixyoriza, Pixyoriza, and Santi Widyawati. 2024. “Efektivitas E-Modul Berbasis Flip PDF Professional Terhadap Pemahaman Konsep Peserta Didik SMP.” *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran (JRPP)* 7(1): 878–84. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jrpp/article/view/24803>.
- Rafiah, Hajjah et al. 2020. “Elementa: Jurnal Pgsd Stkip Pgri Banjarmasin

- Kesulitan Siswa Sekolah Dasar Dalam Memahami Konsep Matematika.” *Elementa: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 2(2): 335–43.
- Rahayu, Astrini, Pupun Nuryani, and Arie Rakhmat Riyadi. 2019. “Penerapan Model Pembelajaran Savi Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa.” *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 4(2): 102–11. https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=penerapan+model+pembelajaran+savi+untuk+meningkatkan+aktivitas+belajar+siswa+Rahayu+A+nuryani&btnG=#d=gs_qabs&t=1710762220614&u=%23p%3DoHicC-LgyYgJ.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Udin, Moch. Bahak. 2021. 8 Forum Statistika dan Komputasi *Buku Ajar Statistik Pendidikan*.
- Umam, Khoerul, and Ervin Azhar. 2019. “Peningkatan Pemahaman Konsep Matematis Siswa Melalui Pendekatan (Somatic, Auditory, Visual and Intellectual).” *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)* 4(2): 53.
- Wandini, Rora Rizki, and Oda Kinata Banurea. 2019. *Pembelajaran Matematika Untuk Calon Guru MI / SD*. <https://core.ac.uk/download/pdf/196543227.pdf>.
- Wicaksana, Arif, and Tahar Rachman. 2018. “Peningkatan Pemahaman Konsep Perbandingan Melalui Penerapan Mathematic Realistic Tugas Pembuatan Miniatur Pada Siswa Kelas VI SDN Bulukerto 01 Kota Batu Tahun 2023.” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 3(1): 10–27. <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- Yaumi, Muhammad. 2018. *Media & Teknologi Pembelajaran*. 1st ed. ed. Siti Fatimah Sangkala Sirate. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Yulianty, Nirmalasari. 2019. “Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Siswa Dengan Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik.” *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 4(1): 60–65.
- Yusuf, Munir. 2018. *Pengantar Ilmu Pendidikan*.
- Zein, Mas’ud, and Darto. 2012. 53 *Journal of Chemical Information and Modeling Buku Evaluasi Pembelajaran Matematika*.