

DAFTAR PUSTAKA

- Ahid, Rizki, S B Waluya, and Iqbal Kharisudin. “Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Soal Cerita,” no. 2017 (2019).
- Alfiani, Dwi Anita. “Penerapan Model Pembelajaran SAVI (Somatis, Auditori, Visual, Intelektual) Terhadap Hasil Belajar Anak Usia.” *Jurnal Pendidikan Anak* 1980 (2016): 1–15.
- Anas, Nirwana, and Khairi Syafitri. “Pengaruh Model Savi (Somatic, Auditory, Visual Intellectual) Terhadap Hasil Belajar.” *Nizhamiyah* 9, no. 1 (2019): 37–47. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/nizhamiyah/article/view/428>.
- Asrori, Mohammad. “Pengertian, Tujuan Dan Ruang Lingkup Strategi Pembelajaran.” *Madrasah* 6, no. 2 (2016): 26. <https://doi.org/10.18860/jt.v6i2.3301>.
- Dewi, Heni Lilia, and Salma Gina Biladina. “Komunikasi Matematis Dan Blended Learning: Analisis Kemampuan Statistika Mahasiswa Di Masa Pandemi Covid-19.” *Seminar Nasional Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2021): 221–28.
- Donatus, Sermada Kelen. “Pendekatan Kuantitatif Dan Kualitatif Dalam Penelitian Ilmu Sosial: Titik Kesamaan Dan Perbedaan.” *Studia Philosophica et Theologica* 16, no. 2 (2016): 197–210.
- Dzarian, Wa Ode, Mohamad Salam, and Mustamin Anggo. “Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Gender.” *Jurnal Pembelajaran Berpikir Matematika (Journal of Mathematics Thinking Learning)* 6, no. 1 (2021): 173–84. <https://doi.org/10.33772/jpbm.v6i1.18618>.
- Halim, Ainul. “Undang-Undang RI, No. 20 Tahun 2003, 2009, Sistem

- Pendidikan Nasional.Bandung;Rhusty Pulisher” 19, no. 2 (2021): 219–36.
<http://ejournal.kopertais4.or.id/pantura/index.php/jipi/article/view/3751>.
- Hodiyanto,"Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika, "Jurnal AdMathEdu.Vol 7, No 1, 2017:(Pontianak)
- Isnawan, Muhamad Galang. *KUASI-EKSPERIMEN*, n.d.
- Lagur, Deutelina S, Alberta P Makur, and Apolonia H Ramda. "Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE NUMBERED HEAD TOGETHER TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS." *Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 3 (2018): 357–68.
<http://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa>.
- Listiana, Lia. "Pengaruh Model Pembelajaran Savi (Somatik, Audio, Visual, Dan Intelektual) Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Matematika Pada Materi Pecahan Di Mi Al-Hidayah Kota Batu," 2023, 1–190.
- Mulyadi, Mohammad. "Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif Serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya [Quantitative and Qualitative Research and Basic Rationale to Combine Them]." *Jurnal Studi Komunikasi Dan Media* 15, no. 1 (2019): 128–38.
- Nirwana, Nujha, Elly Susanti, and Djoko Susanto. "Pengaruh Penerapan Somatis, Auditori, Visual, Dan Intelektual Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa." *Ideas: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Budaya* 7, no. 4 (2021): 251.
<https://doi.org/10.32884/ideas.v7i4.451>.
- Pristiwanti, D, B Badariah, S Hidayat, and R. S Dewi. "Pengertian Pendidikan." *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* 4, no. 6 (2022): 1707–15.

- Rahayu, Astrini, Pupun Nuryani, and Arie Rakhmat Riyadi. "Penerapan Model Pembelajaran Savi Untuk Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 4, no. 2 (2019): 102–11.
- Rahmah, Nur. "Hakikat Pendidikan Matematika." *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam* 1, no. 2 (2018): 1–10. <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v1i2.88>.
- Rosalina, Elya, and Harumi Citra Pertiwi. "Pengaruh Model Pembelajaran SAVI (Somatis, Auditori, Visual, Dan Intelektual) Terhadap Kemampuan Komuniasi Matematika Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika (JUDIKA EDUCATION)* 1, no. 2 (2018): 71–82. <https://doi.org/10.31539/judika.v1i2.313>.
- Sabirin, Muhamad. "Representasi Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2014): 33. <https://doi.org/10.18592/jpm.v1i2.49>.
- SAMM Kencanawati,dkk.Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran SAVI (Somatic, Auditory, Visual, Intellectual) terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis. *Jurnal Matematika*. Vol 15, No 1. 2020
- Somayana, Wayan. "Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Metode PAKEM." *Jurnal Pendidikan Indonesia* 1, no. 3 (2020): 350–61. <https://doi.org/10.36418/japendi.v1i3.33>.
- Suswigi, Ulfa Septiani, Muhamad Salimul Farhan, Tomi Suparman Awal Purnama, Irminda Monte, and Wahyu Hidayat. "Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Berdasarkan Gender." *Journal On Education* 01, no. 03 (2019): 81–86.
- Sutarna, Nana. "Pengaruh Model Pembelajaran Savi (Somatic Auditory Visual Intellectually) Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar." *Profesi Pendidikan Dasar* 1, no. 2 (2018): 119. <https://doi.org/10.23917/ppd.v1i2.6068>.

Tujuan, Abstrak. “KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS
DALAM PEMBELAJARAN Program Studi Pendidikan
Matematika Fakultas MIPATEK IKIP PGRI Pontianak Jalan
Ampera No 8 Pontianak , Kalimantan Barat AdMathEdu | Vol .
7 No . 1 | Juni 2017”, no. 1.