

DAFTAR PUSTAKA

- Adila Putri Laksana. “Kemandirian Belajar Sebagai Determinan Hasil Belajar Siswa,” *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran*, no. 1 (2019): 1-6.
<https://vm36.upi.edu/index.php/jpmanper/article/view/14949/pdf>
- Anam, Haerul. “Accelerated Learning Pendidikan Agama Islam.” *Jurnal El-hamra*, no. 1, (2017): 30-40.
<https://www.scribd.com/document/594922220/JURNAL-ELHAMRA-FEB-OKE-2017-4>
- Andrianti, Rina Yuli, Riana Irawati, dan Ali Sudin. “Pengaruh Pendekatan SAVI (*Somatis, Auditory, Visual, Intellectual*) dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Motivasi Belajar Siswa Sekolah Dasar Pada Materi Pengolahan Data”, *Jurnal Pena Ilmiah*, no. 1, (2016).
<https://ejournal.upi.edu/index.php/penailmiah/article/view/2976>
- Ansari, Bonsu Irianto. “*Komunikasi Matematik Strategi Berfikir dan Manajemen Belajar Konsep dan Aplikasi.*” Banda Aceh: Yayasan PeNA, (2016): 44.
- Arghob Khofya Haqiqi dan Cantika Putriana, “The Effectiveness of the SSCS (Search, Solve, Create, and Share) Learning Model for increasing Mathematical Communication Skill and Numeracy Literacy,” *Jurnal Pendidikan Matematika* (Kudus), no. 2 (2023): 199-213.
<https://journal.iainkudus.ac.id/index.php/jmtk/article/view/22484>
- Bagus Abdul Aziz dan Eyus Sudihartinih, “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII MTS Negeri 2 Kotamobagu Pada Materi Aljabar,” *Jurnal Equation*, no. 1 (2021): 91-100.
<https://ejournal.iainbengkulu.ac.id/index.php/equation/article/view/3848>
- Departemen Pendidikan Nasional. “*Kamus Besar Bahasa Indonesia*”, Jakarta: Balai Pustaka, (2005).
- Elliott, Portia. C. Kenney, Margaret. J. (1996). *Communication In Mathematics, K-12 & Beyond*. Dalam Agni Damaryanti dan Herlina Noviani, “Pengaruh Gaya Belajar Matematika Siswa Kelas VII Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis di SMP”, *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*, (Volume 3, Nomor 2, Oktober 2015): 206-207.
<https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/edumat/article/view/648>
- Emda, Amna. “Kedudukan Motivasi Belajar Siswa Dalam Pembelajaran.” *Lantanida Jurnal* 5, no 2 (2018): 175.
<https://jurnal.ar->

- raniry.ac.id/index.php/lantanida/article/view/2838/2064
“Evaluasi Pendidikan - Google Books,” 135, accessed November 22, 2022.
- Falah, Durrotul. “Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Problem Solving Tipe IDEAL”. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 2, No. 1, hal 32.
- Fitrih, Nurul “Pengaruh Pendekatan SAVI (*Somatis, Auditory, Visual, Intellectual*) Terhadap Kreativitas Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Tombolo Pao.” *Jurnal Unismuh*, (2022).
- Hanbury, L. Contruktivitas: So What?, dalam I. Ansari, Bansu, “Komunikasi Matematika Strategi Berfikir dan Manajemen Kelas”. Banda Aceh: Yayasan PeNA.
- Hasnah, Yenni dan Ratna Sari Dewi. “Peningkatan Prestasi Belajar Mahasiswa Melalui Pendekatan SAVI Pada Mata Kuliah Curriculum and Material Development.” *Jurnal TARBIYAH*, NO, 2 (2018).
<https://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/tarbiyah/article/view/368>
- Hendriana. H. et.al. 2017. "*Hard Skills Dan Soft Skills Matematik Peserta Didik*", Bandung: PT Refika Aditama.
- Husna, M. dan Siti Fatimah. “Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Komunikasi Matematis Siswa Sekolah Menengah Pertama Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Pair-Share (TPS).” *Jurnal peluang*, (2013). 1-12.
- Indriyani, Leny, Lely Halimah, dan Tita Mulyani. “Pembelajaran Quantum Berbasis Gaya Belajar SAVI (*Somatis, Auditori, Visual, dan Intelektual*) pada peningkatan pemahaman matematis.” *Jurnal Bandung: PGSD UPI*, (2013): 3.
- Isa, M. dan Burhanuddin, AG. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kota Banda Aceh Melalui Pembelajaran dan Penilaian Autentik Pada Materi Turunan”. *Jurnal Peluang*, Volume 4, NO. 1.: 25. <https://jurnal.usk.ac.id/peluang/article/view/5855>
- Isjoni, “*Cooperative Learning Efektivitas Belajar Kelompok*.” bandung : Alfabeta, (2012).
- John, M. Echols dan Shadily, Hasan. “*Kamus Inggris Indonesia*”. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, (2000).
- Komulasari, Kokom. “*Pembelajaran Kontekstual*.” Bandung. PT Reflika Aditama, (2011).
- Lestari, Karunia Eka and Mokhammad Ridwan Yudhanegara. “*Penelitian Pendidikan Matematika*.” (Karawang: Reflika Aditama, 2017), 114.

- Lisa Nur Aulia, Susilo dan Bambang Subali, “Upaya Peningkatan Kemandirian Belajar Siswa Dengan Model *Problem Based Learning* Berbantu Media Edmodo,” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA*, 5(1) (2019): 69-78. <https://journal.uny.ac.id/index.php/jipi/article/view/18707>
- Listyo, Yuwanto. “Metode Penelitian Eksperimen Edisi 2.” Yogyakarta: Graha Ilmu. (2019), 207.
- Nadhiroh, Husnul, Yulia Jamiah, dan Ahmad Yani. “Model Pembelajaran TTW dan TPS Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Materi Bangun Datar”. Artikel program studi pendidikan matematika FKIP Untan, Pontianak. (2015). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jpdpb/article/view/11286>
- Mahadewi, Ni Kadek Natia, I Made Ardana, dan Ni Made Sri Mertasari. “Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Model Reciprocal Teaching Berbantu Media Interaktif.” *Jurnal JPMN*, NO. 2, (2020): 338-350. <https://jurnal.ugj.ac.id/index.php/JNPM/article/view/3606>
- Mauli Emawati, Machmud Al Amrie, and Universitas Kaltara, “Analisis Perbandingan Tingkat Kemiskinan Di Kabupaten Bulungan Sebelum Otonomi Daerah Dan Selama Otonomi Daerah” 1(2020): 91-97.
- “Metode Penelitian Kuantitatif-Google Book,”164, accessed februari22, 2022, https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Kuantitatif/DEugDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+uji+validitas&printsec=frontcover
- Meier, Dave. “*The Accelerated Learning Handbook*”, Terjemahan Rahmani Astuti, Bandung: Kaifa, (2004).
- Mikarsa, Hera Lestari, Agus Taufik, dan Puji Lestari Prianto. “*Pendidikan Anak di SD*”, Jakarta: Universitas Terbuka (2007). <https://pustaka.ut.ac.id/lib/pdgk4403-pendidikan-anak-di-sd-edisi-2/>
- Mirna, dkk, “Analisis Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa dengan Penerapan Model *Problem Based Learning*,” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, no 1 (2023): 645-655.
- Nugraha, Ugi. “Hubungan Persepsi, Sikap dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar pada Mahasiswa Pendidikan Olahraga dan Kesehatan Universitas Jambi.” *Cerdas Sifa* 1, no 1 (2015): 3. <https://online-journal.unja.ac.id/csp/article/view/2640>
- Nuryadi, Tutut Dewi Astuti, Endang Sri Utami, dan M. Budiantara. “Dasar-dasar Statistika Penelitian (Yogyakarta: Sibuku Media. 2017), 79.
- Pane, Aprida dan Muhammad Darwis Dasopang, “Belajar dan Pembelajaran.” *Jurnal Fitrah: kajian ilmu-ilmu keislaman*, vol. 3, no. 2, (2017): 1-20.

- https://www.researchgate.net/publication/332198329_BELAJAR_DAN_PEMBELAJARAN
- Porter, Bobbi De dan Mike Hernacki. "Quantum Learning." *Jurnal Bandung: Mizan Media Utama*, (2000): 113-115. https://books.google.co.id/books?id=6_Nx2_6T2cAC&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false
- Rahmah Johar Detiana dan Mailizar, "Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa Melalui *Flipped Classroom-Collaborative Learning*" <https://jurnal.usk.ac.id/peluang/article/view/20557>
- Ramadani, Ahmad Tri Saum. "Analisis Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Masalah Kontekstual Kelas XII MIPA di SMA N 1 Bone." Universitas Negri Makasar, (2019). <http://eprints.unm.ac.id/14051/>
- Retnawati, Heri. "Analisis Kuantitatif Instrumen Pendidikan: Panduan Penelitian, Mahasiswa, dan Psikometri." (Yogyakarta: Parama Publising, 2016), 19. <https://staffnew.uny.ac.id/upload/132255129/pendidikan/analisis-instrumen-penelitianana4100hal.pdf>
- Rusman. "Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru". Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada, (2010). <http://digilib.uinkhas.ac.id/13701/>
- Rusman, Tedi. "Statistika Penelitian Aplikasinya dengan SPSS." (Yogyakarta: Graha Ilmu, 2015), 59.
- Sappaile, Baso Intang. "Konsep Penelitian Ex-Post Facto." *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2010): 105. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/JPM/article/view/105-113>
- Saragih, Hasan. "Kompetensi Minimal Seseorang Guru Dalam Mengajar." *Jurnal Tabularangga PPS UNIMED*, no. 1, (2008): 1-12. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjCotym_riEAxUWn2MGHVngAXQQFnoECBwQAQ&url=http%3A%2F%2Fdigilib.unimed.ac.id%2F715%2F1%2FKompetensi%2520minimal%2520seorang%2520guru%2520dalam%2520mengajar.pdf&usq=AOvVaw0LeNAv0NX0gmz1UJyFfDeF&opi=89978449
- Sarnoko, Ruminiati, dan Punadji Setyosari. "Penerapan Pendekatan SAVI Berbantu Video Pembelajaran Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar IPS Siswa Kelas IV SDN I Sanan Girimarto Wonogiri," *Jurnal Pendidikan*, no. 7, (2016). <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/article/view/6524>
- Sugiyono. "Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif."

- Kualitatif dan R&N. Bandung : Alfabeta, (2009): 116.
- Sugraha, Nurfatimah. "Implementasi Teori Belajar Konstruktivisme Dalam Pembelajaran SAINS." *Humanika: Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, no. 2, (2019): 121-138. <https://journal.uny.ac.id/index.php/humanika/article/view/29274/0>
- Sumarmo, Utari. "Alternatif Pembelajaran Matematika Dalam Menerapkan Kurikulum Berbasis Kompetensi." Makalah disajikan pada seminar nasional FPMIPA UPI tidak diterbitkan, (2002).
- Supardi. "Aplikasi Statistika dalam Penelitian Konsep Statistika yang Lebih Komprehensif." Jakarta: Change Publication, (2013). 134.
- Susanto, J. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Lesson Study Dengan Kooperatif Tipe Numbered Heads Together Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Ipa Di SD". *Jurnal of Primary Educational*, (2012). 75. <https://journal.um-surabaya.ac.id/pgsd/article/view/21197>
- Susilo, J, St Budi Waluya, I. Junaedi. "Pembelajaran Matematika Model Problem Based Learning Berbasis SAVI Untuk Mengembangkan Kreativitas Peserta Didik," *Jurnal of Primary Education*, no. 2, (2012).
- Umar, Wahid. "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal infinity*, (2012). 1-9. <https://www.neliti.com/id/publications/135483/membangun-kemampuan-komunikasi-matematis-dalam-pembelajaran-matematika>
- Uno, Hamzah B. dan Nurdin Mohamad. "Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM: Pembelajaran Aktif, Inovatif, Lingkungan, Kreatif, Efektif, Menarik". Jakarta: Sinar Grafika Offset, (2011). http://library.fip.uny.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=5007
- Usmadi, Usmadi. "Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas)." *Inovasi Pendidikan* 7, no. 1 (2020): 50–62. <https://doi.org/10.31869/ip.v7i1.2281>.
- Yusup, M. Pawit. "Komunikasi Pendidikan dan Komunikasi Instruksional." Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, (2010).
- Zainudin, Toni, Ita Chairun Nissa, dan Agusfianuddin. "Pengaruh Pendekatan SAVI (Somatis, Auditory, Visual, Intellectual) Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematika siswa kelas VII MTS Putra Narmada Tahun Pelajaran 2016/2017." *JMPM*, no. 1, (2017). <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/jmpm/article/view/505>