

DAFTAR PUSTAKA

- Aceh and the Portuguese, 1500-1579 - Google Books.” Accessed November 22, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Pengukuran_Evaluasi_Hasil_dan_Proses_Bel/Sj6VEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+daya+pembeda+soal+uraian&pg=PA263&printsec=frontcover.
- Afriyanti, Ice, Wardono, and Kartono. “Pengembangan Literasi Matematika Mengacu PISA Melalui Pembelajaran Abad Ke-21 Berbasis Teknologi.” *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1 (2018): 608–17.
- Asnawati, Sri. “Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Smp Dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams-Gamestournaments.” *Euclid* 3, no. 2 (2017): 561–67. <https://doi.org/10.33603/e.v3i2.332>.
- Astiswijaya, Nike. “Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Dengan Implementasi Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP).” *Jurnal Pendidikan Matematika : Judika Education Volume* 3, no. 1 (2020): 8–16.
- Astuti, Anggraini. “Jurnal Formatif 2(2): 102-110 PERAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIKA TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATEMATIKA SISWA,” n.d.
- Azis, Bagus Abdul, Eyus Sudihartinih, Studi Pendidikan Matematika, Universitas Pendidikan Indonesia, Program Studi, Pendidikan Matematika, and Universitas Pendidikan Indonesia. “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas Viii Mts Negeri 2 Kotamobagu Pada Materi Aljabar.” *Jurnal Equation* 4, no. 1 (2021): 91–102.
- Cahyaningsih, Ujiati. “PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE TEAM GAMES TOURNAMENT (TGT) TERHADAP HASIL BELAJAR MATEMATIKA SISWA SD.” *Cakrawala Pendas* 3 No. 1 (2017).
- Daryanto, Darmiyatun S. *Implementasi Pendidikan Karakter Di Sekolah*. Yogyakarta: Gava Media, 2017.
- “Evaluasi Pendidikan - Google Books.” Accessed November 22, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Evaluasi_Pendidikan/XwGWAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+daya+pembeda+soal+uraian&pg=PA135&printsec=frontcover.
- Gunawan, A., and H. Sunardi. “Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Gesit Nusa Tangguh.” *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis Ukrida* 16, no. 1 (2016): 98066.

- Hendriana, Heris, and Gida Kadarisma. "Self-Efficacy Dan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP." *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 3, no. 1 (2019): 153. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v3i1.2033>.
- "Kemampuan Komunikasi Digital Matematis - Surya Amami Pramuditya, Wahyudin, Elah Nurlaelah - Google Buku." Accessed October 21, 2022. https://books.google.co.id/books?id=NMovEAAAQBAJ&pg=PA28&dq=indikator+kemampuan+komunikasi+matematis+nctm&hl=id&newbks=1&newbks_redir=0&source=gb_mobile_search&ovdme=1&sa=X&ved=2ahUKEwj394mb0-36AhXWx3MBHRzZCRwQ6wF6BAgGEAU#v=onepage&q=indikator+kemampuan+komunikasi+matematis+nctm&f=false.
- M., Mustari. *Nilai Karakter Refleksi Untuk Pendidikan*. Depok: Raja Grafindo Persada, 2017.
- "Metode Penelitian Kuantitatif - Google Books." Accessed November 17, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Kuantitatif/DEugDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+uji+validitas&printsec=frontcover.
- "Metodologi Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif - Google Books." Accessed November 15, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Metodologi_Penelitian_Kuantitatif_dan_Ku/ZLp_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+cronbach+alpha&pg=PA109&printsec=frontcover.
- Munir Yusuf. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo, 2018.
- Musbikin, Imam. *Penguatan Pendidikan Karakter Referensi Pembelajaran Untuk Guru Dan Siswa SMA/MA*. Yogyakarta: Nusamedia, 2019.
- Musfiqon, H. M. *Pengembangan Media Dan Sumber Pembelajaran*. Jakarta: PT. Prestasi Pustakaraya, 2012.
- Naibaho, Devi Efa, Regina Sipayung, and Darinda Sofia Tanjung. "Hubungan Disiplin Belajar Dengan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika Kelas V Di Sd Negeri 24 Tanjung Bunga." *School Education Journal Pgsd Fip Unimed* 10, no. 4 (2020): 342–51. <https://doi.org/10.24114/sejpsd.v10i4.20860>.
- Navel Oktaviandy Mangelep, Derel Filandy Kaunang. "PENERAPAN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK UNTUK Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika Mosharafa : Jurnal Pendidikan Matematika." *Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 3 (2018): 455–66.

- https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=_G_bSGAAAAAJ&citation_for_view=_G_bSGAAA AJ:9yKSN-GCB0IC.
- Nurdika, Shora Ayu. "Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP N 1 Paguyangan Kabupaten Brebes Tahun Pelajaran 2018/2019," 2019, 1–62.
- Pelita Harapan, Universitas, Steven Raharja BOSE Indonesia, Sekolah Dian Harapan Lippo Cikarang, Jawa Barat, and Samuel Lukas. "Mengukur Rasa Ingin Tahu Siswa MENGUKUR RASA INGIN TAHU SISWA [MEASURING STUDENTS' CURIOSITY] Martinus Ronny Wibhawa." *Polyglot: Jurnal Ilmiah* 14, no. 2 (2018): 151–64. <https://ojs.uph.edu/index.php/PJI/article/view/832>.
- Pengelola Web kemdikbud. "Hasil PISA Indonesia 2018: Akses Makin Meluas, Saatnya Tingkatkan Kualitas." Biro Komunikasi dan Layanan Masyarakat Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2019. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/12/hasil-pisa-indonesia-2018-akses-makin-meluas-saatnya-tingkatkan-kualitas>.
- "Penguatan Pendidikan Karakter - Google Books." Accessed November 1, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Penguatan_Pendidikan_Karakter/TjRgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=indikator+rasa+ingin+tahu+siswa&pg=PA252&printsec=frontcover.
- "PERATURAN MENTERI PENDIDIKAN NASIONAL REPUBLIK INDONESIA," n.d.
- Pramuditya, Surya Amami, Wahyudin, and Elah Nurlaelah. "Kemampuan Komunikasi Digital Matematis," 2021, 304.
- Rahayuningsih, Sri. "Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Model Pembelajaran Auditory Intellectually Repetition (AIR)." *Likithapradnya* Vol 7 (2015): 10.
- Rasul, A., Subhanudin, and Ruben Sonda. "Statistik Pendidikan Matematika." Edited by Erye Team, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Pendidikan_Matematika/mCh-EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=uji+paired+sample+t+test&pg=PA128&printsec=frontcover.
- Santosa, Rusgianto Heri. "Pengaruh Metode Inkuiri Terhadap Ketercapaian Kompetensi Dasar, Rasa Ingin Tahu, Dan Kemampuan Penalaran Matematis." *Pythagoras: Jurnal Pendidikan Matematika* 9, no. 2 (2014): 196–204.

- “Seri Pembaharuan Pendidikan Membangun Kelas Aktif Dan Inspiratif - Google Books.” Accessed February 4, 2023. https://www.google.co.id/books/edition/Seri_Pembaharuan_Pendidikan_Membangun_Ke/jBTeDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=jumlah+siswa+di+dalam+kelas+yang+ideal+untuk+proses+pembelajaran&pg=PA49&printsec=frontcover.
- “Statistik Pendidikan - Google Books.” Accessed November 13, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Statistik_Pendidikan/Rem3DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=rumus+korelasi+product+moment&pg=PA96&printsec=frontcover.
- “Statistika Penelitian Pendidikan: Analisis Perhitungan Matematis Dan Aplikasi... - Google Books.” Accessed November 17, 2022. https://www.google.co.id/books/edition/Statistika_Penelitian_Pendidikan_Analisi/0WFHEAAAQBAJ?hl.
- Sudijono, Anas. *Statistika Pendidikan*. Jakarta: PT Grafindo Persada, 2005.
- Sugiyono. *METODE PENELITIAN PENDIDIKAN: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Suharsimi Arikunto. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2010.
- Supriyanto, Rohmad and. *Statistika Pendidikan Menggunakan Microsoft Excel Dan Minitab*, 2013.
- Taniredja, Tukiran. *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*, n.d.
- Wicaksana, Yoga, and Saiful Ridlo. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Dan Karakter Rasa Ingin Tahu Siswa Pada Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan Schoology.” *Unnes Journal of Mathematics Education Research (UJMER)* 6, no. 2 (2017): 167–74. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujmer>.
- Yusup, Febrianawati. “UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF.” *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7 No. 1 (2018).