

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S., Hulukati, E. P., Nurwan, Ismail, Y., & Zakiyah, S. (2023). MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP PADA MATERI STATISTIKA DENGAN MEDIA PEMBELAJARAN VIDEO INTERAKTIF PADA SISWA KELAS VIII SMPN 4 LIMBOTO. *JES-MAT*, 9(1), 15–28.
- Agustina, R., Irhasyuarna, Y., & Sauqina. (2022). PENGEMBANGAN MEDIA ARTICULATE STORYLINE TOPIK MEKANISME PENDENGARAN MANUSIA DAN HEWAN UNTUK PESERTA DIDIK SMP. *JUPEIS: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 1(3), 81–89.
- Ahmad, M., & Nasution, D. P. (2018). ANALISIS KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA YANG DIBERI PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK. *Jurnal Gantang*, 3(2), 83–95. <https://doi.org/10.31629/jg.v3i2.471>
- Amin, N., Garancang, S., & Abunawas, K. (2023). KONSEP UMUM POPULASI DAN SAMPEL DALAM PENELITIAN. *JURNAL PILAR : Jurnal Kajian Islam Kontemporer*, 14(1), 15–31.
- Amiroh. (2020). *MAHIR MEMBUAT MEDIA INTERAKTIF ARTICULATE STORYLINE* (Amiroh, Ed.; 5th ed.). Pustaka Ananda Srva.
- Anggraeni, Y. R. (2020). KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS MELALUI MODEL PEMBELAJARAN THINK PAIR SHARE. *Jurnal MATH-UMB.EDU*, 7(2), 51–57.
- Annisa, N., Eka, D., & Rangkuti, S. (2018). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MACROMEDIA FLASH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA. *Jurnal MathEducation Nusantara*, 5(2), 116–124.
- Arriza, L. (2020). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF MENGGUNAKAN ADOBE FLASH PADA MATERI LINGKARAN UNTUK KELAS VIII SMP SWASTA ISLAM ANNUR PRIMA*.
- Ayu, M., & Mulya Sari, F. (2021). PELATIHAN GURU DALAM PENGGUNAAN WEBSITE GRAMMAR SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN SELAMA PANDEMI. In *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* (Vol. 2, Issue 1).
- Azmi, M. P., & Salam, A. (2020). PENGEMBANGAN INSTRUMEN TES KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS PADA MATERI SEGI EMPAT. In *Journal for Research in Mathematics Learning) p* (Vol. 3, Issue 3).

- Babe, A., Sudane, I. W., & Lajiba, S. B. S. (2023). PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS ETNOMATEMATIKA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA. *NUMERIC: Jurnal Penelitian Dan Inovasi Pendidikan Matematika*, 1(2), 90–99. <https://doi.org/10.53090/numeric.vxix.xxx>
- Cholid, C., Ahmadi, A., & Oktaviani, D. N. (2022). ANALISIS PEMAHAMAN KONSEP MATEMATIS PADA SISWA KELAS X PADA MATERI PERBANDINGAN TRIGONOMETRI MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING. *Teorema: Teori Dan Riset Matematika*, 7(1), 89. <https://doi.org/10.25157/teorema.v7i1.5720>
- Demmanggasa, Y., Sabiliturizqi, M., Kasnawati, Mardikawati, B., Ramli, A., & Arifin, N. Y. (2023). DIGITALISASI PENDIDIKAN : AKSELERASI LITERASI DIGITAL PELAJAR MELALUI EKSPLORASI TEKNOLOGI PENDIDIKAN. *Community Development Journal*, 4(5), 11158–11167.
- Dewanti, S. S., & Muna, K. (2023). ANALISIS KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS PADA SOAL CERITA ARITMETIKA. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 7(2), 263. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v7i2.7885>
- Ediyani, M., Hayati, U., Salwa, S., Samsul, S., Nursiah, N., & Fauzi, M. B. (2020). STUDY ON DEVELOPMENT OF LEARNING MEDIA. *Budapest International Research and Critics Institute (BIRCI-Journal): Humanities and Social Sciences*, 3(2), 1336–1342. <https://doi.org/10.33258/birci.v3i2.989>
- Fajri, N., & Nida, I. (2019). ANALISIS KESULITAN SISWA KELAS X SMA NEGERI 6 ACEH BARAT DAYA PADA MATERI TRIGONOMETRI. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika AL-QALASADI*, 3(2), 12–22.
- Fauzi, A., Sawitri, D., & Syahrir. (2020). KESULITAN GURU PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR. *Jurnal Ilmiah Mandala Education*, 6(1), 142–148. <http://ejournal.mandalanursa.org/index.php/JIME/index>
- Fikri, H., & Madona, A. S. (2018). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS MULTIMEDIA INTERAKTIF* (Hendrizal, Ed.; 1st ed.). Penerbit Samudera Biru (Anggota IKAPI).
- Gunawan, A. (2019). TRADISI UPACARA PERKAWINAN SUNDA (TINJAUAN SEJARAH DAN BUDAYA DI KABUPATEN KUNINGAN). In *Jurnal Artefak* (Vol. 6, Issue 2). <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/artefak>
- Habuke, F., Hulukati, E., & Pauweni, K. A. Y. (2022). MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIKA SISWA MELALUI MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF ARTICULATE

- STORYLINE PADA MATERI PELUANG. *Euler : Jurnal Ilmiah Matematika, Sains Dan Teknologi*, 10(1), 103–110. <https://doi.org/10.34312/euler.v10i1.14496>
- Hodiyanto. (2017). KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA. *AdMathEdu*, 7(1).
- Hotimah, H., Ermiana, I., & Rosyidah, A. N. K. (2021). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS MACROMEDIA FLASH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS. *PROGRES PENDIDIKAN*, 2(1), 7–12. <https://doi.org/10.29303/prospek.v2i1.57>
- Indriani, M. N., & Imanuel. (2018). PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK DALAM PERMAINAN EDUKASI BERBASIS KEUNGGULAN LOKAL UNTUK MEMBANGUN KOMUNIKASI MATEMATIS. *PRISMA, PROSIDING SEMINAR NASIONAL MATEMATIKA*, 256–262. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
- Indriani, M. S., Artika, I. W., & Ningtias, D. R. W. (2021). PENGGUNAAN APLIKASI ARTICULATE STORYLINE DALAM PEMBELAJARAN MANDIRI TEKS NEGOSIASI. *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 25–36. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPBS>
- Iskandar, S., Sholihah, P. R., Fazriyah, A., Febriyano, A., Rosyada, A. A., & Febriana, N. (2023). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN QUIZWHIZZER DAN KINEMASTER UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR SISWA DI SEKOLAH DASAR. *Journal on Education*, 05(02), 3239–3245.
- Istimuryani, N., Sunardi, S., & Prastiti, T. D. (2023). THE ANALYSIS OF THE IMPROVEMENT OF STUDENT'S MATHEMATICAL COMMUNICATION SKILLS IN SOLVING PROBLEMS OF CIRCUMFERENCE AND AREA OF CIRCLES UNDER THE IMPLEMENTATION OF INQUIRY-BASED LEARNING. *International Journal of Current Science Research and Review*, 06(03). <https://doi.org/10.47191/ijcsrr/V6-i3-35>
- Khairunnisa, G. F., & Ilmi, Y. I. N. (2020). MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA KONKRET VERSUS DIGITAL: SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW DI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0. *Jurnal Tadris Matematika*, 3(2), 131–140. <https://doi.org/10.21274/jtm.2020.3.2.131-140>
- Kusumawati, L. D., Sugito, Nf., & Mustadi, A. (2021). KELAYAKAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF DALAM MOTIVASI SISWA BELAJAR MATEMATIKA. *Kwangsan: Jurnal Teknologi Pendidikan*, 9(1), 31. <https://doi.org/10.31800/jtp.kw.v9n1.p31--51>

- Lestari, D. I., & Kurnia, H. (2023). *IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN INOVATIF UNTUK MENINGKATKAN KOMPETENSI PROFESIONAL GURU DI ERA DIGITAL* (Vol. 4, Issue 3).
- Lubis, R. N., Meiliasari, & Rahayu, W. (2023). KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA. *JPRMS (Jurnal Riset Pembelajaran Matematika Sekolah)*, 7(2), 23–34.
- Lukita, C., Nas, C., Supriyadi, A., & Julianti, F. (2023). PELATIHAN DAN PENDAMPINGAN PENINGKATAN PEMASARAN BERBASIS DIGITAL BATIK KHAS KUNINGAN DI KABUPATEN KUNINGAN. *JURNAL PENGABDIAN UCIC*, 1(3). <https://jpucic.id/index.php/jpucic/article/view/59>
- Majdi, M. K., Subali, B., & Sugianto. (2018). PENINGKATAN KOMUNIKASI ILMIAH SISWA SMA MELALUI MODEL QUANTUM LEARNING ONE DAY ONE QUESTION BERBASIS DAILY LIFE SCIENCE QUESTION. *UPEJ*, 7(1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/upej>
- Mambu, J. G. Z., Pitra, D. H., Rizki, A., Ilmi, M., Nugroho, W., Leuwol, N. V., Muh, A., & Saputra, A. (2023). PEMANFAATAN TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE (AI) DALAM MENGHADAPI TANTANGAN MENGAJAR GURU DI ERA DIGITAL. *Journal on Education*, 06(01), 2689–2698.
- Mayasari, H., Taufik, A., & Sahunah, U. (2024). PENINGKATAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI BAHASA INDONESIA PADA SISWA KELAS 3 SD NEGERI PENGEBATAN 06 MELALUI PEMBELAJARAN BERDIFERENSIASI MENGGUNAKAN MEDIA POWER POINT DAN VIDEO. *JGURUKU : Jurnal Penelitian Guru*, 1(1), 301–307.
- Melati, E., Dara Fayola, A., Putu Agus Dharma Hita, I., Muh Akbar Saputra, A., & Ninasaki, A. (2023). PEMANFAATAN ANIMASI SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI UNTUK MENINGKATKAN MOTIVASI BELAJAR. *Journal on Education*, 06(01), 732–741.
- Miftah, M., & Rokhman, N. (2022). KRITERIA PEMILIHAN DAN PRINSIP PEMANFAATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TIK SESUAI KEBUTUHAN PESERTA DIDIK. *Educenter : Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(4), 412–420.
- Musfira. (2023). *KESULITAN PESERTA DIDIK DALAM MENYELESAIKAN SOAL HIGH ORDER THINKING SKILL DITINJAU DARI KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS*.
- Nashihah, U. (2020). MEMBANGUN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA DENGAN PENDEKATAN SAINTIFIK: SEBUAH PERSPEKTIF.

- Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)*, 3(2), 185.  
<https://doi.org/10.21043/jmtk.v3i2.8578>
- Novita, R., Hidayati, N., Program, N. H., & Matematika, S. P. (2022). ANALISIS KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS MATEMATIS PADA SISWA SMK. *Jurnal Theorems (The Original Research Of Mathematics)*, 7(1).
- Nurfadilah, S., & Lukman Hakim, D. (2019). *KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA DALAM PROSES PEMBELAJARAN MATEMATIKA*.
- Oktavia, F. T. A., Maharani, D., & Qudsiyah, K. (2023). PROBLEMATIKA PENERAPAN KURIKULUM MERDEKA BELAJAR PADA PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SMK NEGERI 2 PACITAN. *EDUMATIC: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1), 14–23.
- Oktaviani, F. N., & Firmansyah, D. (2023). PENGARUH SENS OF HUMOR GURU TERHADAP MINAT BELAJAR MATEMATIKA PADA SISWA. *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif*, 6(5), 1757–1766.  
<https://doi.org/10.22460/jpmi.v6i5.17026>
- Prentha, A., Rahman As'ari, A., Hidayanto, E., Nusantara, T., S2, P., & Matematika, P. (2021). PENINGKATAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS TERTULIS MELALUI PENDEKATAN SAINTIFIK PADA MATERI TRIGONOMETRI BAGI SISWA KELAS X MAN 1 FLORES TIMUR. *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 12(1), 69–79.
- Puspitasari, A. D. (2019). PENERAPAN MEDIA PEMBELAJARAN FISIKA MENGGUNAKAN MODUL CETAK DAN MODUL ELEKTRONIK PADA SISWA SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 7(1), 2355–5785. <http://journal.uin-alauddin.ac.id/indeks.php/PendidikanFisika>
- Putri, L. P. C., Andinasari, & Utari, S. R. (2023). PENERAPAN MODELS ATUDENT TEAMS ACHIEVEMENT DIVISION PADA PEMECAHAN MASALAH TRIGONOMETRI BERBSIS GEOGEBRA UNTUK SISWA SMA. *Differential: Journal on Mathematics Education*, 1(1), 79–89.
- Rahim, F. R., Suherman, D. S., & Murtiani. (2019). ANALISIS KOMPETENSI GURU DALAM MEMERSIAPKAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI ERA REVOLUSI INDUSTRI 4.0. *Jurnal Eksakta Pendidikan (JEP)*, 3(2), 133–141. <https://doi.org/10.24036/jep/vol3-iss1/367>
- Rahmi, M. N., & Samsudi, M. A. (2020). PEMANFAATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI SESUAI DENGAN KARAKTERISTIK GAYA BELAJAR. *EDUMASPUL JURNAL PENDIDIKAN*, 4(2), 355–363.

- Rini, N. P. Y. (2023). PENERAPAN PEMBELAJARAN IPA BERBASIS KEBUDAYAAN DAERAH KEARIFAN LOKAL UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KRITIS SISWA DI SD N 6 SONGAN. *Jurnal Pendidikan Deiksis*, 5(2), 35–42.
- Risal, Z., Hakim, R., & Abdulloh, A. R. (2022). *METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN RESEARCH AND DEVELOPMENT (R&D)* (Z. R. Bahar, Ed.; 1st ed.). CV. Literasi Nusantara Abadi.
- Rizal, A. F., Purwaningrum, J. P., & Rahayu, R. (2021). PENGEMBANGAN E-MODUL BERBASIS ETNOMATEMATIKA UNTUK MENUMBUHKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MMATEMATIS DAN MINAT BELAJAR SISWA. In *Jurnal Pembelajaran Matematika dan Sains* (Vol. 2, Issue 2).
- Robiana, A., Handoko, D. H., Tadris Matematika, J., Syekh, I., Cirebon, N., Perjuangan, J., Sunyaragi, P., Cirebon, J., & Barat, I. (2020). PENGARUH PENERAPAN MEDIA UNOMATH UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS DAN KEMANDIRIAN BELAJAR SISWA. *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika*, 9(3). <http://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/mosharafa>
- Rupiassa, S. N., Palinussa, A. L., & Tamalene, H. (2019). PERBEDAAN HASIL BELAJAR SISWA YANGDIAJARKAN DENGAN MENGGUNAKAN MODEL PEMBELAJARAN AIR (AUDITORY, INTELECTUALLY, REPETITION) DAN MODEL PEMBELAJARAN KONVENTIONAL PADA MATERI PERBANDINGAN TRIGONOMETRI DI KELAS X IIS SMA XAVERIUS AMBON. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Universitas Pattimura*, 1, 25–32.
- Safitri, R. R., & Sulistyorini, Y. (2023). STUDI ETNOMATEMATIKA GEOMETRI PADA ARTEFAK PENINGGALAN SEJARAH DI KOTA MALANG. *MATHEMA JOURNAL*, 5(2), 2023.
- Safitri, S. T., Darminto, B. P., & Purwaningsih, W. I. (2023). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS WEB BERBANTU GEOGEBRA UNTUK MENINGKATKAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA SMP. *Jurnal Gammath*, 8(1), 39–46.
- Sandy, D. N., Cholily, Y. M., Zukhrufurrohmah, Z., & Ummah, S. K. (2022). PENGEMBANGAN FLIPBOOK BERMUATAN LITERASI UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS. *Jurnal Tadris Matematika*, 5(2), 135–148. <https://doi.org/10.21274/jtm.2022.5.2.135-148>
- Sari, L., Syahputra, E., & Surya, E. (2020). DEVELOPMENT OF AUTOGRAPH-BASED LEARNING TOOLS TO IMPROVE MATHEMATICAL

- COMMUNICATION SKILLS STUDENT IN VOCATIONAL HIGH SCHOOL. *International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding*, 7(8), 326. <https://doi.org/10.18415/ijmmu.v7i8.1880>
- Sari, T. K. A. (2019). *PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS ADOBE FLASH DI SD NEGERI 4 METRO BARAT*.
- Sarumaha, K. S., Sarumaha, R., & Gee, E. (2022). ANALISIS KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA PADA MATERI SPLDV DI KELAS VIII SMPN 3 MANIAMOLO TAHUN PELAJARAN 2020/2021. *AFORE: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 1–14. <https://jurnal.uniraya.ac.id/index.php/Afore>
- Sholikah, B., & Rofiah, S. (2023). *DEVELOPMENT OF E-STORYBOARD APPLICATION MEDIA TO TEACH WRITING SKILLS* (Vol. 6, Issue 5).
- Simanullang, C. M. (2023). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS SISWA KELAS VIII. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 2(2), 197–216. <https://doi.org/10.55927/jiph.v2i2.3924>
- Suendarti, M., & Liberna, H. (2021). ANALISIS PEMAHAMAN KONSEP PERBANDINGAN TRIGONOMETRI PADA SISWA SMA. *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*, 5(2), 326. <https://doi.org/10.33603/jnpm.v5i2.4917>
- Sugandi, M. K., & Rasyid, A. (2019). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA ADOBEFLASH PEMBELAJARAN BIOLOGI MELALUI PROJECT BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KREATIVITAS SISWA PADA KONSEP EKOSISTEM. *BIODIK*, 5(3), 181–196. <https://doi.org/10.22437/bio.v5i3.7869>
- Sumarmo, U. (2012). *PENDIDIKAN KARAKTER SERTA PENGEMBANGAN BERFIKIR DAN DISPOSISI MATEMATIK DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA*. 1–26.
- Susanto, D., Kurniawan, T., Sihombing, S., Salim, E., & Salamah, U. (2021). *MATEMATIKA* (T. Hartini, Ed.; 1st ed.). Pusat Kurikulum dan Pengembangan, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi .
- Sutisna, E. (2020). *MODUL PEMBELAJARAN SMA MATEMATIKA UMUM*.
- Syaflin, S. L. (2022). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS MACROMEDIA FLASH PADA MATERI IPA SEKOLAH DASAR. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 8(4). <https://doi.org/10.31949/jcp.v8i2.3003>
- Trisnawati, T., Yulianto, D., & Fitria, E. (2023). THE INFLUENCE OF INDONESIA REALISTIC MATHEMATICS LEARNING (PMRI) BASED

- ETHNOMATHEMATICS ON THE IMPROVEMENT OF MATHEMATICAL COMMUNICATION SKILLS IN TERMS OF GENDER. *Scholar: Educational Scientific Journal Media*, 13(3), 552–561.
- Utami, A. N., & Mampouw, H. L. (2020). PENGEMBANGAN MEDIA SMART TRIGONO UNTUK PEMBELAJARAN TRIGONOMETRI. *Jurnal Cendikia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(2), 939–949. <http://hasilun.puspendik.kemdikbud.go.id>
- Wahab, A., Junaedi, Efendi, D., Prastyo, H., Sari, D. P., Syukriani, A., Febriyanni, R., Rawa, R. N., Saija, L. M., & Wicaksono, A. (2021). *MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA* (I. S. Mustasyrifah, Ed.; 1st ed.). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini. [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=tp9CEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=manfaat+media+pembelajaran+matematika&ots=0ebuESHqV3&sig=zaNjP5d6\\_Pk9WMZ9GyiTkWr69xU&redir\\_esc=y#v=onepage&q=manfaat%20media%20pembelajaran%20matematika&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=tp9CEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=manfaat+media+pembelajaran+matematika&ots=0ebuESHqV3&sig=zaNjP5d6_Pk9WMZ9GyiTkWr69xU&redir_esc=y#v=onepage&q=manfaat%20media%20pembelajaran%20matematika&f=false)
- Wahyuni, S., Yati, M., Fadila, A., Wahyuni, S., Yati, M., Fadila, A., & Modul Matematika Berbasis REACT terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik, P. (2020). PENGEMBANGAN MODUL MATEMATIKA BERBASIS REACT TERHADAP KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS PESERTA DIDIK. *JAMBURA JOURNAL OF MATHEMATICS EDUCATION* Jambura J. Math. Edu, 1(1), 1–12. <http://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jmathedu>
- Wahyunisari, T., & Yulianti, D. (2023). MEDIA KOMIK BERBASIS DIGITAL DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA DI SEKOLAH DASAR. *JIIP (Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan)*, 6(10), 8135–8140. <http://Jiip.stkipyapisdompu.ac.id>
- Zaenuri, Muhtadi, D., Hidayah, N., Utami, R., Dianita, N. K., Hamidah, Darto, Istihapsari, V., & Kusuma, J. W. (2021). *ETNOMATEMATIKA NUSANTARA* (E. Yulianto, Ed.; 1st ed.). Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia (PRCI).
- Zaharah, N., Marzal, J., Haris, M., & Hsb, E. (2021). PENGEMBANGAN MULTIMEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA BERBASIS QUANTUM LEARNING PADA MATERI SEGIEMPAT DAN SEGITIGA UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN KOMUNIKASI MATEMATIS. *Jurnal Cendikia : Jurnal Pendidikan Matematika*, 05(03), 2768–2782.
- Zahwa, F. A., & Syafi'i, I. (2022). PEMILIHAN PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS TEKNOLOGI INFORMASI. *Equilibrium: Jurnal Penelitian Pendidikan Dan Ekonomi*, 19(01), 1. <https://journal.uniku.ac.id/index.php/Equilibrium>

Zhang, W., & Zhang, Q. (2010). ETHNOMATHEMATICS AND ITS INTEGRATION WITHIN THE MATHEMATICS CURRICULUM. In *Journal of Mathematics Education* © *Education for All* (Vol. 3, Issue 1).