

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussakir. "INTEGRATING MATHEMATICS AND RELIGIOUS TEACHINGS AND VALUES IN ELEMENTARY AND SECONDARY SCHOOL." In *Keynote Speech Presented in The 1st International Conference on Mathematics and Islam (ICMIs) 2018*. Mataram, 2018.
- . "Pentingnya Matematika Dalam Pemikiran Islam." *The Role of Sciences and Technology in Islamic Civilization* UIN Malang, 2009, 1–16. <http://repository.uin-malang.ac.id/1751/7/1751.pdf>.
- Adeliyanti, Septi, Suharto, and Hobri. "Pengembangan E-Comic Matematika Berbasis Teknologi Sebagai Suplemen Pembelajaran Pada Aplikasi Fungsi Kuadrat." *Kadikma* 9, no. 1 (2018): 123–30.
- Afifah, Ani, and Putri Arisca Dewi. "Pengembangan Media E-Komik Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Siswa." *Jurnal Axioma: Jurnal Matematika Dan Pembelajaran* 7, no. 1 (2022).
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2016.
- Astuti, Erni Puji, Dita Yuzianah, and Supriyono. "E-Komik Punakwan Sebagai Media Pembelajaran Matematika Untuk Siswa SMP." In *Prosiding SENDIKA*, 5:718–23, 2019.
- Aulia, Jannatul. "Pengembangan Media Komik Sains Terintegrasi Nilai Keislaman Materi Sistem Pernafasan Manusia Di MTs Al-Muttaqin Pekanbaru." Skripsi, UIN Sultan Syarif Kasim Riau, 2021.
- Ayuningsih, Dewi, Riawan Yudi Purwoko, and Wharyanti Ika Purwaningsih. "Pengembangan E-Comic Sebagai Media Pembelajaran Pengan Pendekatan Etnomatematika Untuk Siswa SMP." In *Prosiding Sendika (Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika)*, 6:11–15, 2020. <http://eproceedings.umpwr.ac.id/index.php/sendika>.
- Basir, Mochamad Abdul, Kurnia Vera Alif Hazira, and Imam Kusmaryono. "Pengembangan Media Islamic Math Comics Dalam Meningkatkan Pemahaman Matematis Dan Karakter Siswa." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 9, no. 3 (2020): 842. <https://doi.org/10.24127/ajpm.v9i3.2539>.
- Chusniah, Elfriida Rif'atul, and Rini Setianingsih. "Pengembangan Komik Matematika Berbasis Kontekstual Untuk Materi Lingkaran." *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika Dan Sains* 3, no. 2 (2021): 55. <https://doi.org/10.26740/jppms.v3n2.p55-64>.
- Daryanto. *Media Pembelajaran Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media, 2010.

- Dayana, Nava Margi, Satrio Wicaksono Sudarman, and Sutrisni Andayani. "Pengembangan Media Komik Matematika Berbasis Webtoon Kelas VII Materi Aritmatika Sosial Dengan Pendekatan Realistic Mathematic Education ( RME )." *EMTEKA: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2022): 54–64.
- Diani, Rahma, and Niken Sri Hartati. "Flipbook Berbasis Literasi Islam: Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Dengan 3D Pageflip Professional." *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 4, no. 2 (2018): 234–44. <https://doi.org/10.21831/jipi.v4i2.20819>.
- Dominikus, Wara Sabon. *Hubungan Etnomatematika Adonara Dan Matematika Sekolah: Etnografi Matematika Di Adonara*. Malang: Media Nusa Creative, 2021.
- Fajri, Khaerul, and Taufiqurrahman. "Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D Dalam Peningkatan Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam." *Jurnal Pendidikan Islam Indonesia* 2, no. 1 (2017): 1–15. <https://doi.org/10.35316/jpii.v2i1.56>.
- Febriani, Anti, Tursina Ratu, and A Hamid Rahman. "Pengembangan Komik Digital Fisika Berbasis Hypertext Markup Language (Html)." *Indonesian Journal of Teacher Education* 1, no. 4 (2020): 165–71.
- Fitrianingsih, Yuli, Huri Suhendri, and Maya Masitha Astriani. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika Bagi Peserta Didik Kelas VII SMP / MTS Berbasis Budaya." *Petik* 5, no. 2 (2019): 36–42.
- Gumelar, MS. *CARA MEMBUAT KOMIK*. Jakarta: PT Indeks, 2011.
- Huda, Mualimul, and Mutia. "Mengenal Matematika Dalam Perspektif Islam." *FOKUS Jurnal Kajian Keislaman Dan Kemasyarakatan* 2, no. 2 (2017): 182. <https://doi.org/10.29240/jf.v2i2.310>.
- Jalinus, Nizwardi, and Ambiyar. *Media & Sumber Pembelajaran*. Jakarta: Kencana, 2016.
- Kustandi, Cecep, and Daddy Darmawan. *Pengembangan Media Pembelajaran: Konsep & Aplikasi Pengembangan Media Pembelajaran Bagi Pendidik Di Sekolah Dan Masyarakat*. Jakarta: Kencana, 2020.
- Mahmud. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia, 2011.
- Martha Rusmana, Indra, and Mila Kurniawarsih. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Matematika Siswa Kelas Iv Sekolah Dasar Berbasis Budaya." *Lebesgue* 1, no. 1 (2020): 39–48. <https://doi.org/10.46306/lb.v1i1.11>.
- Mashuri, Sufri. *Media Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.

- Mustakim. “Penggunaan Media Pembelajaran Komik Fisika Menggunakan Aplikasi Pixton Berbasis Pendekatan Kontekstual Di Madrasah Tsanawiyah Al-Furqon Kota Jambi.” Skripsi, UIN Sulthan Thaha Saifuddin Jambi, 2020.
- Mutijah. “Model Integrasi Matematika Dengan Nilai-Nilai Islam Dan Kearifan Lokal Budaya Dalam Pembelajaran Matematika.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 1, no. 2 (2019). <https://doi.org/10.21043/jpm.v1i2.4878>.
- Muzaki, Lubis, Slamim, and Dafik. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Metode Guided Discovery Learning Berbantuan E-Learning Dengan Aplikasi Atutor Pada Pokok Bahasan Lingkaran.” *Pancaran* 3, no. 2 (2015): 25–34.
- Narsyah, Cut Eva, and Arief Aulia Rahman. *Ethnomathematics (Matematika Dalam Perspektif Budaya)*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2020.
- Nida, Izza Khoirin, Achmad Buchori, and Yanuar Hery Murtianto. “PENGEMBANGAN COMIC MATH DENGAN PENDEKATAN ETNOMATEMATIKA PADA METERI KUBUS DAN BALOK DI SMP.” *Jurnal Aksioma* 8, no. 1 (2017): 31–40.
- Nisa’, Ziyana Endah Khairun. “ETHNOMATHEMATICS DIGITAL COMICS (EDC) SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN UNTUK MENINGKATKAN LITERASI MATEMATIKA DAN PENDIDIKAN KARAKTER PADA ANAK USIA PENDIDIKAN DASAR.” In *Konferensi Nasional Penelitian Matematika Dan Pembelajarannya (KNPMP) III Universitas Muhammadiyah Surakarta*. Surakarta, n.d.
- Noto, Muchamad Subali. “Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Smart.” *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 3, no. 1 (2014): 18–32.
- Nugraheni, Nursiwi. “Penerapan Media Komik Pada Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar.” *Refleksi Edukatika : Jurnal Ilmiah Kependidikan* 7, no. 2 (2017): 111–17. <https://doi.org/10.24176/re.v7i2.1587>.
- OECD. “Country Note Programme For International Student Assessment (PISA) Result From Pisa 2018.” *Indonesia - Country Note - PISA 2018 Results*, 2019, 1–10. [https://www.oecd-ilibrary.org/education/pisa-2018-results-volume-iii\\_bd69f805-en%0Ahttps://www.oecd-ilibrary.org/sites/bd69f805-en/index.html?itemId=/content/component/bd69f805-en#fig86](https://www.oecd-ilibrary.org/education/pisa-2018-results-volume-iii_bd69f805-en%0Ahttps://www.oecd-ilibrary.org/sites/bd69f805-en/index.html?itemId=/content/component/bd69f805-en#fig86).
- . *PISA 2018 Results : What Student Know and Can Do*. Vol. I, 2019. <https://doi.org/10.1787/5f07c754-en>.
- Rahardian, Bambang Tri. *KOMIK MEDIA YANG TERUS BERGERAK*.

- Yogyakarta: Jejak Pustaka, 2021.
- Rahayu, Ratri, Henry Suryo Bintoro, and Alif Catur Murti. *Etnomatematika Di Pantura Timur Jawa*. Kudus: Badan Penerbit UMK, 2021.
- Rahmata, Aldio, Laila Tuljannah, Siti Chusnul Chotimah, and Shofan Fiangga. "Validitas E-Comic Matematika Berbasis Pemecahan Masalah Pada Materi Kesebangunan." *JRPM (Jurnal Review Pembelajaran Matematika)* 5, no. 1 (2020): 53–65. <https://doi.org/10.15642/jrpm.2020.5.1.53-65>.
- Rahmatullah, Deri, Erma Suryani, Fatmawati, Ana Merdekawati, and Fahmi Yahya. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KOMIK DIGITAL PADA MATERI KERJASAMA EKONOMI INTERNASIONAL MATA PELAJARAN EKONOMI KELAS XI MIPA SMA NEGERI 1 PLAMPANG TAHUN PELAJARAN 2019/2020." *Indonesian Journal of Teacher Education* 1, no. 4 (2020): 179–86.
- Sa'adah, N, A K Haqiqi, and P N Malasari. "Etnomatematika Gerakan Tari Kretek Kudus Pada Pembelajaran Matematika." *ALGORITMA: Journal of Mathematics Education (AJME)* 3, no. 1 (2021): 58–71. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/algorithm/article/view/20544>.
- Sadiman, Arief S., Rahardjo, Anung Haryono, and Harjito. *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan, Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2014.
- Salafudin. "Pembelajaran Matematika Yang Bermuatan Nilai Islam." *Jurnal Penelitian* 12, no. 2 (2015): 223. <https://doi.org/10.28918/jupe.v12i2.651>.
- Salma, Septy Nadia. "Implementasi Nilai Pendidikan Islami Melalui Filosofi Gusjigang Bagi Masyarakat Kudus Kulon." *Mitra PGMI: Jurnal Kependidikan MI* 8, no. 1 (2022): 50–59.
- Saputra, Paulus Roy. "Kecemasan Matematika Dan Cara Mengurangnya ( Mathematic Anxiety and How To Reduce It )." *Jurnal PHYTAGORAS* 3, no. 2 (2014): 75–84. [https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/2701/5684%0Ahttp://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23790/4/Chapter%0Ahttp://www.researchgate.net/profile/Andri\\_Andri/publication/210277782\\_Anxiety\\_Theory\\_Based\\_On\\_Class](https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/mathedunesa/article/view/2701/5684%0Ahttp://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/23790/4/Chapter%0Ahttp://www.researchgate.net/profile/Andri_Andri/publication/210277782_Anxiety_Theory_Based_On_Class).
- Septiana, Hani Dwi, and Yeni Anistiyasari. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN EDUCOMIC PADA MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN DASAR DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN 1 SURABAYA." *Jurnal IT-Edu* 3, no. 2 (2019).



- Siagian, Muhammad Daut. “KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIK DALAM PEMBELAJARAN MATEMATIKA.” *MES (Journal of Mathematics Education and Science)* 2, no. 1 (2016): 58–67.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sumiharsono, M. Rudy, and Hisbiyatul Hasanah. *Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Abadi, 2017.
- Syahrwela, Mayu. “Pengembangan Media Komik Matematika SMP.” *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 2 (2020): 534–47. <https://doi.org/10.31004/cendekia.v4i2.235>.
- Wahyuni, Fina Tri. “Hubungan Antara Technological Pedagogical Content Knowledge (Tpack) Dengan Technology Integration Self Efficacy (Tise) Guru Matematika Di Madrasah Ibtidaiyah.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 2, no. 2 (2019): 109–22. <https://doi.org/10.21043/jpm.v2i2.6358>.
- Wahyuni, Fina Tri, Arnetta Thalia Arthamevia, and Danang Haryo. “Berpikir Reflektif Dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Awal Tinggi Dan Gender.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 1, no. 1 (2018). <https://doi.org/10.21043/jpm.v1i1.4455>.
- Winarni, Endang Widi. *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, PTK, R & D*. Jakarta: Bumi Aksara, 2018.
- Yasni, Elfri. “Upaya Dan Kreativitas Pendidik Dalam Menciptakan Inovasi Model Dan Media Pembelajaran Di Era Revolusi Industri 4.0.” In *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Administrasi Perkantoran (SNPAP) Program Studi Pendidikan Administrasi Perkantoran FKIP UNS*, 1:88–94, n.d. <https://jurnal.uns.ac.id/snpap/article/view/27940>.
- Yulista, Iit. “INTERKONEKSI MATEMATIKA PADA MATERI SUDUT DALAM AL-QUR’AN.” Universitas Islam Negeri (UIN) Raden Intan Lampung, 2018.