

DAFTAR PUSTAKA

- Akhmad, Nurul. *Ensiklopedia Keragaman Budaya*. Semarang: ALPRIN, 2010.
- Ambarwati, Mutiara. Wawancara, 22 Januari 2022.
- Bhaskara, Faridz Alfansa, Ferryan Ceasearrio, Satrio Setio Prakoso, Endis Citra Pradinda Rahmawati, Indah Permata Sari, Muhammad Naufal Ishmat Aziiz, Yoniko Julian Rahmat Robial, dkk. *Media Dan Perkembangan Budaya*. Malang: Prodi Ilmu Komunikasi Universitas Muhammadiyah Malang bekerjasama dengan Inteligencia Media (Intrans Publishing Group), 2020.
- Cahyani Agustin, Eva, Djoko Dwi Kusumajanto, Handri Dian Wahyudi, dan Rachmad Hidayat. “Pengembangan E-Modul Berbantuan Aplikasi Flip Builder Pada Mata Pelajaran Marketing (Studi Pada Kelas X Bisnis Daring Dan Pemasaran SMKN 1 Turen).” *Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Pendidikan* 1, no. 2 (27 Februari 2021): 163–71. <https://doi.org/10.17977/um066v1i22021p163-171>.
- Dominikus, Wara Sabon. *Hubungan Etnomatematika Adonara dan Matematika Sekolah: Etnografi Matematika Di Adonara*. Malang: Media Nusa Creative, 2021.
- Fajriyah, Euis. “Peran Etnomatematika Terkait Konsep Matematika dalam Mendukung Literasi.” *PRISMA: Prosiding Seminar Nasional Matematika* 1 (2018): 114–19.
- Gardjito, Murdijati, dan Lilly T.Erwin. *Serba-serbi Tumpeng: Tumpeng Dalam Kehidupan Masyarakat Jawa*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2010.
- Indrahti, Sri. *Kudus dan Islam: Nilai-nilai Budaya Lokal dan Industri Wisata Ziarah*. Semarang: CV. Madina, 2012.
- Istiqomah, Nailatul. “Pengembangan Modul Elektronik Sejarah Materi Deklarasi Kemerdekaan Indonesia Di MA Sumber Bungur Pakong Pamekasan.” *Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim*, 2020. <http://etheses.uin-malang.ac.id/20349/>.
- Kurniawan, Citra, dan Dedi Kuswandi. *Pengembangan E-Modul Sebagai Media Literasi Digital Pada Pembelajaran Abad 21*. Lamongan: Academia Publication, 2021.

- Manurung, Tiurmala. “Pengembangan Modul Pembelajaran Frasa Eksosentris Bahasa Indonesia Menggunakan Flip PDF Profesional Untuk Mahasiswa Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia.” *Universitas Sanata Dharma Yogyakarta*, 2020. <https://repository.usd.ac.id/37779/>.
- Maryanto, Daniel Agus, dan Zaimul Azzah. *Masjid Menara Kudus*. Bandung: Pustaka Oasis, 2009.
- Masamah, Ulfa. “Pengembangan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal Kudus.” *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)* 1, no. 2 (10 Februari 2019): 123–44. <https://doi.org/10.21043/jpm.v1i2.4882>.
- Muhammad, Hamid. “Menyiapkan Pembelajaran di Masa Pandemi: Tantangan dan Peluang.” *Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan*, 2020. <https://spab.kemdikbud.go.id/wp-content/uploads/2020/07/Menyiapkan-Pembelajaran-di-Masa-Pandemi-1.pdf>.
- Najuah, Pristi Suhendro Lukitoyo, dan Winna Wirianti. *Modul Elektronik: Prosedur Penyusunan dan Aplikasi*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Nurlaila, Siti. *Kreasi Tumpeng Tradisional*. Jakarta Selatan: Demedia Pustaka, 2012.
- Panggabea, Nurul Huda, dan Amir Danis. *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Hadits Shahih Al-Bukhari No. 5938 - Kitab Hal-hal yang Melunakkan Hati. “Panjang Angan-angan.” Diakses 3 Januari 2022. <https://www.hadits.id/hadits/bukhari/5938>.
- Parapat, Lili Herawati, dan Devinna Riskiana Aritonang. *Buku Ajar Sastra & Budaya Lokal Untuk Perguruan Tinggi*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2019.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif: Menciptakan Metode Pembelajaran Yang Menarik Dan Menyenangkan*. Yogyakarta: Diva Press, 2013.
- Pratiwi, Jhenny Windya, dan Heni Pujiastuti. “Eksplorasi Etnomatematika Pada Permainan Tradisional Kelereng.” *JPMR (Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia)* 05, no. 02 (Juni 2020): 1–12.

- Prihatiningtyas, Suci. *Physics Learning Bye-Module*. Universitas KH. A. Wahab Hasbullah: Fakultas Pertanian, 2020.
- Purbaningrum, Mayang, Cecylia May Cahyani, Dava Imadul Bilad, Emillia Ardhiana Wulandari, Diah Lutfiana Dewi, Nur Afifah, Indri Aninda Rahmasari, dkk. *Etnomatematika: Beberapa Sistem Budaya di Indonesia*. Sidoarjo: Zifatama Jawa, 2021.
- Risalah Muslim. “QS. Al Baqarah (Sapi Betina) – surah 2 ayat 43 [QS. 2:43],” 3 Januari 2022. <https://risalahmuslim.id/quran/al-baqarah/2-43/>.
- Ramadhani, Izza Ariffatur, dan Heri Yudiono. “Pengembangan E-Modul Pembelajaran CAD Berbasis Android Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Menggambar 3D.” *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin* 5, no. 2 (30 September 2020): 136–44. <https://doi.org/10.21831/dinamika.v5i2.34788>.
- Ramadhani, Rahmi, dan Yulia Fitri. “Validitas E-Modul Matematika Berbasis EPUB3 Menggunakan Analisis Rasch Model.” *Jurnal Gantang* 5, no. 2 (30 September 2020): 95–111. <https://doi.org/10.31629/jg.v5i2.2535>.
- Ratriana, Desmita, Riawan Yudi Purwoko, dan Dita Yuzianah. “Pengembangan E-modul Berbasis Etnomatematika Yang Mengeksplorasi Nilai Dan Budaya Islam Untuk Siswa SMP.” *AlphaMath : Journal Of Mathematics Education* 7, no. 1 (2 Mei 2021): 11–19. <https://doi.org/10.30595/alphamath.v7i1.8498>.
- Rayanto, Yudi Hari, dan Sugianti. *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2: Teori dan Praktik*. Pasuruan: Lembaga Academic & Research Institute, 2020.
- Rinaryati, Nurwahyu. “E-Modul Counter Berbasis Flip Pdf Pada Mata Pelajaran Penerapan Rangkaian Elektronika.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan dan Pembelajaran* 5, no. 2 (2021): 192–99. <http://dx.doi.org/10.23887/jipp.v5i2>.
- Rohmatin, Titik. “Etnomatematika Permainan Tradisional Congklak Sebagai Teknik Belajar Matematika.” *Prosiding Konferensi Ilmiah Dasar* 2 (2020): 144–50. <https://doi.org/id>.
- Sa’adah, Nurus, Arghob Khofya Haqiqi, dan Putri Nur Malasari. “Etnomatematika Gerakan Tari Kretek Kudus Pada

- Pembelajaran Matematika.” *ALGORITMA Journal of Mathematics Education (AJME)* 3, no. 1 (2021): 58–71.
- Sandri, Evi, dan Elvi Mailani. “Pengembangan E-Modul Bercirikan Etnomatematika Suku Simalungun Berbasis Hots Pada Materi Bangun Datar Kelas IV SDN 098167.” *JS (Jurnal Sekolah)* 5, no. 4 (September 2021): 78–86. <https://doi.org/10.24114/js.v5i4.28259>.
- Sofyan. *Argumen Islam Ramah Budaya*. Malang: Inteligencia Media, 2021.
- Sugiono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- “Surat Edaran Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Pencegahan Corona Virus Disease (Covid-19) Pada Satuan Pendidikan.” Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2020. <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/03/surat-edaran-pencegahan-covid19-pada-satuan-pendidikan>.
- Suwarsono. “Etnomatematika.” Universitas Sanata Dharma: Program S2 Pendidikan Matematika, 2015. https://www.usd.ac.id/fakultas/pendidikan/s2_pen_matematika/f113/Slides%20ppt%20Etnomatematika.pdf.
- Triyanto, Mujiyono, Eko Sugiarto, dan Ratih Ayu Pratiwinindya. “Masjid Menara Kudus: Refleksi Nilai Pendidikan Multikultural Pada Kebudayaan Masyarakat Pesisiran.” *Jurnal Imajinasi* 13, no. 1 (Januari 2019): 69–76.
- Triyono, Slamet. *Dinamika Penyusunan E-Modul*. Indramayu: CV. Adanu Abimata, 2021.
- Ula, Iin Rahmatul, dan Abi Fadila. “Pengembangan E-Modul Berbasis Learning Content Development System Pokok Bahasan Pola Bilangan SMP.” *Desimal: Jurnal Matematika* 1, no. 2 (31 Mei 2018): 201–7. <https://doi.org/10.24042/djm.v1i2.2563>.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional dan Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen*. Jakarta Selatan: Transmedia Pustaka, 2008.
- Utami, Rizky Esti, Aryo Andri Nugroho, Ida Dwijayanti, dan Anton Sukarno. “Pengembangan E-Modul Berbasis Etnomatematika Untuk Meningkatkan Kemampuan

- Pemecahan Masalah.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 2, no. 2 (30 Oktober 2018): 268–83.
<https://doi.org/10.33603/jnpm.v2i2.1458>.
- Wahyuni, Astri, Ayu Aji Wedaring Tias, dan Budiman Sani. “Peran Etnomatematika Dalam Membangun Karakter Bangsa.” *Prosiding: Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, 9 November 2013, 113–18.
- Wulandari, Sumiati, Dina Octaria, dan Anggria Septiani Mulbasari. “Pengembangan E-Modul Berbantuan Aplikasi Flip Pdf Builder Berbasis Contextual Teaching and Learning.” *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)* 5, no. 2 (September 2021): 389–402.
<http://dx.doi.org/10.33603/jnpm.v5i2.4628>.
- Yulista, Iit. “Interkoneksi Matematika Pada Materi Sudut Dalam Al-Qur’an.” *Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung*, 2018.
<http://repository.radenintan.ac.id/5277/1/SKRIPSI%20IIT%20YULISTA.pdf>.
- Yunianto, Teguh, Hasan Sastra Negara, dan Suherman. “Flip Builder: Pengembangan Pada Media Pembelajaran Matematika.” *TERAMPIL Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar* 6, no. 2 (Desember 2019): 115–27.
- Zayyadi, Moh, dan Durroh Halim. *Etnomatematika Budaya Madura (Budaya Madura dan Matematika)*. Pamekasan: Duta Media Publishing, 2020.
- Zulkifli, Achmad, dan Ika Rahmawati. “Eksplorasi Rumah Adat Joglo Pada Materi Geometri Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 08, no. 03 (2020): 591–600.