

DAFTAR PUSTAKA

- Arwanto, A. (2017). "Eksplorasi Etnomatematika Batik Trusmi Cirebon untuk Mengungkap Nilai Filosofi dan Konsep Matematis". *Phenomenon: Jurnal Pendidikan Mipa*. **7**(1). 40-49.
- Budiono, Eko dan Hadi Susanto. (2006). "Penyusunan dan Penggunaan Modul Berdasarkan Kurikulum Berbasis Kompetensi Sub Pokok Bahasan Analisa Kuantitatif untuk Soal-Soal Dinamika Sederhana Pada Kelas X Semester I". *Jurnal Pendidikan Fisika UNNES*
- Daryanto dan M.Raharjo. (2012). "Model Pembelajaran Inovatif". Yogyakarta: Gava Media 3
- Direktorat Pembinaan SMK. (2008). *Teknik Penyusunan Modul, seri Bahan Bimbingan Teknis Implementasi KTSP*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Depdiknas. (2008). *Teknik Penyusunan Modul*. Jakarta: BSNP.
- Darmayasa, Budi Jero. (2018). "Landasan, Tantangan, dan Inovasi berupa Konteks Ethnomathematics dalam Pembelajaran Matematika Sekolah Menengah Pertama". *JNPM (Jurnal Nasional Pendidikan Matematika)*. **2**(1), 9-23
- Fajriyah, Euis. (2018). "Peran Etnomatematika terkait Konsep Matematika dan Mendukung Literasi". *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*
- Fatikhah, Ismu dan Nurma Izzati. (2015). "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Bermuatan Emotion Quotient Pada Pokok Bahasan Himpunan Pada Pokok Bahasan Himpunan". *EduMa*. **4**(2), 46-61
- Francois, K. (2012). "Ethnomathematics in a European Context : Towards Enriched meaning of Ethnomathematics". *Journal of Mathematics and Culture*, 191-208
- Hanafy, Moh Sain. (2014). "Konsep Belajar dan Pembelajaran". *Lentera Pendidikan*. **17**(1)
- Hartoyo, Agung. (2012). "Eksplorasi Etnomatematika Pada Budaya Masyarakat Dayak Perbatasan Indonesia-Malaysia Kabupaten Sanggau Kalbar". *Jurnal Penelitian Pendidikan*. **13**(1)
- Hasratudin. (2015). "Membangun Karakter Melalui Pembelajaran Matematika". *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. **6**(2), 130-141

- Indriyanti, Yunita Nurma dan Endang Susilowati. (2010). "Pengembangan Modul". *Jurnal Tim Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM UNS*
- Irawan, Ari dan Gita Kencanawaty. (2017). "Implementasi Pembelajaran Matematika Realistik Berbasis Etnomatematika". *Journal of Mathematics Education IKIP Veteran Semarang*
- Juhairiah.dkk. (2018). "Pengembangan Buku Siswa dengan Pendekatan Kontekstual pada Materi Persamaan Linear Satu Variabel untuk Siswa Sekolah Menengah Pertama". *EDU-MAT Jurnal Pendidikan Matematika*. 6(1), 94-107
- Kamarulah. (2017). "Pendidikan Matematika di Sekolah Kita". *Al Khawarizmi: Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika*
- Kemendikbud. (2014). *Permendikbud Nomor 103 Tahun 2014 Tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI
- Kuswono dan Cahya Khoeruni. (2017). "Pengembangan Modul Sejarah Pergerakan Indonesia Terintegrasi Nilai Karakter Religius". *Jurnal HISTORIA*. 5(1)
- Laurens, T. (2016). "Analisis Etnomatematika dan Penerapannya dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran". *LEMMA* 3 (1), 86-96.
- Lestari, Sri Ambar. (2014). "Pembuatan Bahan Ajar Berbasis Mosul Pada Mata Kuliah Media Pembelajaran di Jurusan Tarbiyah STAIN SULTAN QAIMUDDIN Kendari". *Jurnal Al-Ta'di*. 7(2)
- Mardiyah, Siti.dkk. (2018). "Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika Menggunakan Metode Inkuiri". *Jurnal Pendidikan Matematika*
- Marsigit, dkk. (2018). "Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika". *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Etnomatnesia*
- Martyanti, Adhetia dan Suhartini. (2018). "Etnomatematika: Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Budaya Dan Matematik". *Indomath: Indonesian Mathematics Education*. 1
- Misel, Erna Suwangsih. (2016). " Penerapan Pendekatan Matematika Realistik Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa". *Metodi Didaktik*. 10(2)

- Miftakhudin,dkk. (2019). “Integrasi Etnomatematika pada Pengembangan E-Modul dengan Pendekatan Saintifik untuk Menstimulasi Berpikir Logis Siswa SMP”.*JurnalPRISMA*
- Novitasari, Dian.(2016). “Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terdap Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa”.*Fibonacci : Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*. **2**(2)
- Paridjo. (2006).”Suatu Solusi Mengatasi Kesulitan Belajar Matematika”.*Cakrawala*. **2**(4)
- Richardo, Rino. (2016). “Peran Ethnomatematika dalam Penerapan Pembelajaran Matematika pada Kurikulum 2013”. *LITERASI*. **7**(2).
- Rosa, M&Orey,D.C. (2011). “Ethnomathematics: The Cultural Aspects of Mathematics. Revista Latinoamericana de Etnomatemática”. **4**(2), 32-54.
- Sariningsih, Ratna dan Gita Kadarisma. (2016). “Meningkatkan Kemampuan BerpikirKreatif Matematis dan Kemandirian Belajar Siswa SMPMelalui PendekatanSaintifik Berbasis Etnomatematika”. *Jurnal IlmiahUPT P2M STKIP Siliwangi*. **3**(1)
- Setiadi, Muhammad Wahyu.(2017).” Pengembangan Modul BiologiBerbasis Pendekatan Saintifik untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa”.*Journal of Educational Science andTechnology(EST)*
- Shirley, L. (2001). “Ethnomathematics as a Fundamental of Instructional Methodology”. *ZDM*, **33**(3).
- Soedjadi, R. (1999). *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia: Konstataasi Keadaan MasaKini Menuju Harapan Masa Depan* .Jakarta: Departemen PendidikanNasional
- Sukiman. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran*.Yogyakarta: Pedagogia
- Talambuanua, Yakin Niat.dkk. (2017). “Development of Mathematics Module Based on Metacognitive Strategy in Improving Students' Mathematical ProblemSolving Ability at High School”. *Journal of Education and Practice*. **18**(9).
- Qomario.dkk. (2014). “Pengembangan Bahan Ajar Modul Matematika”. *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi Pendidikan*.**2**(1)

- Utami, Rizky.dkk. (2018).“PengembanganE-Modul Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah”. *Jurnal Nasional Pendidikan Matematika*
- Wahyudin. (2018).”Etnomatematika dan Pendidikan MatematikaKultural. *Prosiding Seminar Nasional Etnomatematika*
- Wahyuni, Astri. Dkk. (2013). “Peran Etnomatematika dalam membangun karakter bangsa”. *Seminar Nasional Matematika danPendidikanMatematika FMIPA UNY.*
- Zhang, Weizhong dan Qingqiong Zhang.(2010). “Ethnomathematics and Its Integration within the Mathematics Curriculum”. *Journal of Mathematics Education.*3(1),152
- Zayyadi, M. (2017). “Eksplorasi Etnomatematika pada Batik Madura”. *Jurnal Sigma.* 2(2), 36-40.

