**DAFTAR PUSTAKA**

Asnawati, S., Liliana, I., & Muhtarulloh, F. (2014). Penerapan Pembelajaran Inkuiri Dengan Etnomatematik Pada Materi Bangun Datar Terhadap Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa. *Jurnal Euclid,* 2(2), 275-295.

Aswir, Wina. 2011. *Ensiklopedia Matematika Jilid 3*. Jakarta: CV. Ghina Walafafa.

Ayuningtyas, A., & Setiana, D. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Etnomatematika Kraton Yogyakarta. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika,*  *8(1),* 11-19. https://doi.org/10.24127/ajpm.v8i1.1630

Fauzi, A., & Lu’luilmaknun, U. (2019). Etnomatematika Pada Permainan *Dengklaq* Sebagai Media Pembelajaran Matematika. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 8(3), 2019,* 408-419. https://doi.org/10.24127/ajpm.v8i3.2303

Halim, E. A. (2020). Konservasi Bangunan Bersejarah Pada Rumah “Siwaluh Jabu” Desa Lingga. *Journal Of Design*, 4(2), 135-145. DOI: <https://doi.org/10.28932/srjd.v4i2.1433>.

Hidayatulloh, N., & Hariastuti, R. (2018). Kajian Etnomatematika Angklung Paglak Banyuwangi. *AKSIOMA:* *Jurnal Pendidikan Matematika FKIP Univ. Muhammadiyah Metro, 7(3),* 380-389. http://dx.doi.org/10.24127/ajpm.v7i3.1534

Ismadi, Janu. 2013. *Bangun Datar*. Jakarta Selatan: Buana Cipta Pustaka.

Kustandi, Cecep, dan Darmawa, Daddy. 2020. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Jakarta: Kencana.

Nasryah, Eva, dan Rahman, Aulia. 2020. *Ethnomathematics (Matematika dalam Perspektif Budaya)*. Jawa Timur: Uwais Inspirasi Indonesia.

Rismawati., Suhendri, H., & Zulkarnain, I. (2019). Pengembanagn Desain Pembelajaran Matematika Kelas IV SD Berbasis Etnomatematika. *Journal Of Mathematics Education*, Science and Technology, 4(2), 230-250. DOI: <http://dx.doi.org/10.30651/must.v4i2.3201>

Rosa, M., D’Ambrosio, U., Orey, D.C., Shirley, L., Alangui W.V., Palhares, P., Gavarrete, M.E. (2016). Current and Future Perspectives of Ethnomathematics as a Program. DOI 10.1007/978-3-319-30120-4

Rusli, M., & Antonius, L. (2019). Meningkatkan Kognitif Siswa SMAN I Jambi Melalui Modul Berbasis E-Book Kvisoft Flipbook Maker. *JSON,* 1(1), 59-68. DOI: 10.30865/json.v1i1.1397

Saraswaty, R., Suprayitno. (2017). Perubahan Bangunan Tradisional Karo Dengan Pendekatan Arsitektur Vernakular. *Education Building*, 3(2), 2477-4898. DOI: <https://doi.org/10.24114/eb.v3i2.8257>

Sirate, SF. (2011). Studi Kualitatif Tentang Aktivitas Etnomatematika Dalam Kehidupan Masyarakat Tolaki. *Lentera Pendidikan*, *14(2),* 123-136. https://doi.org/10.24252/lp.2011v14n2a1

Sirate, SF. (2012). Implementasi Etnomatematika Dalam Pembelajaran Matematika Pada Jenjang Pendidikan Sekolah Dasar. *Lentera Pendidikan, 15(42),* 41-54. https://doi.org/10.24252/lp.2012v15n1a4

Utami, R.E., Nugroho, A.A., Dwijayanti, I., & Sukarno, A. (2018). Pengembangan E-Modul Berbasis Etnomatematika Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah. *JNPM,* 2(2), 268-283. DOI: <http://dx.doi.org/10.33603/jnpm.v2i2.1458>