

DAFTAR PUSTAKA

- Bahar, M. (2017). Filsafat Kebudayaan dan Sastra (Dalam Perspektif Sejarah). *Jurnal Imu Budaya*, Vol.5 No.1.
- Bishop, A. J. (2004). The Relationship Between Mathematics Education and Culture. *PREL*.
- Borba, M. C. (1990). Ethnomathematics and Education. *FLM Publishing Association*, Hal. 39-43.
- D'ambrosio, U. (2014). Ethnomathematics and Its Place in the History and Pedagogy of Mathematics. *FLM Publishing Association*, Vol.5 No.1 Hal.44-48.
- Hardani, d. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group.
- Hidayati, K. &. (2019). *Etnomatematika : Konsep dan Eksistensinya*. Pamulang: CV. Pena Persada.
- Indah L. Nur'aini, E. H. (2017). Pembelajaran Matematika Geometri Secara Realistik dengan GeoGebra. *Jurnal Matematika*, Vol.16 No.2 Hal. 1-6.
- Kamus Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pusat Bahasa.
- Lestari, P. (2019). Eksplorasi Etnomatematika pada Tari Tradisional Zapin Penyengat sebagai Sumber Belajar Matematika Sekolah. Hal. 9-36.
- Lusiana, D. (2019). Eksplorasi Etnomatematika pada Masjid Jamik Kota Bengkulu. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, Vol.4 No.2.
- Marliani, N. (2015). Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Missouri Mathematics Project (MMP). *Jurnal Formatif*, Vol.59 No.1 Hal.14-25.
- Miftachul, U. &. (2019). *Metode Penelitian Kualitatif dibidang Pendidikan*. Ponorogo: CV. Nata Karya.
- Mursy, A. L. (2014). Eksplorasi Makna Laba dengan Pendekatan Etnografi. *Jurnal Aplikasi Manajemen (JAM)*, Vol.12 No.3.
- Normina. (2017). Pendidikan dalam Kebudayaan. *Ittihad Jurnal Kopertais* , Vol.15 No.28.

- Nugrahani, F. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Surakarta.
- Prahmana, R. &. (2018). Etnomatematika : Eksplorasi dalam Permainan Tradisional Jawa. *Jurnal of Medives*, Vol.1 Hal.1-11.
- Pratiwi, M. &. (2019). Etnomatematika : Eksplorasi dalam Tarian Tradisional pada Pembukaan Asian Games 2018. *Fibonacci*, Vol. 5 (1) Hal. 23-28.
- Putri, L. I. (2017). Eksplorasi Etnomatematika Kesenian Rebana sebagai Sumber Belajar Matematika pada Jenjang MI. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Vol. IV No. 1*, Hal. 23.
- Rahmi Fuadi, R. J. (2016). Peningkatan Kemampuan Pemahaman dan Penalaran Matematis melalui Pendekatan Kontekstual. *Jurnal Didaktika Matematika*, Vol.3 No.1.
- Suhartini, M. &. (2018). Etnomatematika : Menumbuhkan Kemampuan Berpikir Kritis Melalui Budaya dan Matematika. *Indomath : Indonesian Mathematics Education*, Vol.1.