

## DAFTAR PUSTAKA

- A Azwar, S. (2012). *Metode penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Alangui, W. (2010). *Stone Walls and Water Flows: Interrogating Cultural Practice and Mathematics*. auckland: The University of Auckland.
- Barton, B. (1996). *Ethnomathematics: Exploring Cultural Diversity in Mathematics*. American Ethnologist, 21(4), 922–923.  
<https://doi.org/10.1525/ae.1994.21.4.02a00380>
- Bashori, M. H. (2013). *Penanggalan Islam*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Bishop, A. J. (1997). *Educating the mathematical enculturators (Paper presented at ICMI China Regional Conference, Shanghai, China, August 1994)*. Papua New Guinea Journal of Teacher Education, 4(2), 17-20.
- Budrisari, F (2014) *Study Ethnomathematics: Mengungkap Aspek-aspek Matematika Pada Penentuan Hari Baik Aktivitas Sehari-hari Masyarakat Adat Kampung Kuta di Ciamis Jawa Barat*.Universitas Pendidikan Indonesia.
- Firmansyah, Y. (2019). *Eksplorasi Etnomatematika pada Batik Garutan*.Universitas Siliwangi.
- Darsono, R. (2010). *Penanggalan Islam Tinjauan Sistem, Fiqih dan Hisab Penanggalan*. Yogyakarta: LABDA Press.
- D'Ambrosio, U. (1985). *Ethnomathematics and its Place in the History and Pedagogy of Mathematics*. For the Learning Mathematics, 5(1), 44–48.
- D'Ambrosio, U. (2001). *Ethnomathematics: Link between Traditions and Modernity*. Rotterdam: Sense Publisher.
- Hermansyah, D. (2022). Jelajah Kampung adat; Tradisi Nyuguh, Cara Warga kampung Kuta Berinteraksi dengan Alam. Detik Jabar.  
<https://www.detik.com/jabar/budaya/d-6126566/tradisi-nyuguh-cara-warga-kampung-kuta-berinteraksi-dengan-alam>
- DISPAR KABUPATEN CIAMIS. (2017). *Destinasi Wisata*. Website Dinas Pariwisata Pemerintah Kabupaten Ciamis.  
<https://dispar.ciamiskab.go.id/2017/04/12/kampung-kuta/>

- Fajrin, R (2016) *Study Ethnomathematics: Pengungkapan Sistem Penanggalan kalender Caka Sunda Masyarakat Adat kampung Cireundeu Cimahi jawa Barat.* Universitas Pendidikan Indonesia.
- Firdaus, Roudlotul. (2012). *Nalar Kritis terhadap Sistem Penanggalan Im Yang Lik.* Skripsi pada Prodi Ahwal Al-Syakhisah IAIN Walisongo Semarang.
- Gerdes, P. (1996). *Ethnomathematics and Mathematics.* In Springer(Vol. 4, Issue 3). Springer, Dordrecht. [https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-94-009-1465-0\\_25](https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-94-009-1465-0_25)
- Istikomah, P (2022) *Etnomatematika: dalam menentukan Hari Baik Perkawinan dan Khitanan di kampung Adat Kuta Kabupaten Ciamis jawa Barat.* Universitas Siliwangi.
- Hernadi, J. (2013). Teori Bilangan Bab 3. [Online]. Tersedia: [https://julanhernadi.files.wordpress.com/2013/05/teori\\_bilangan\\_bab3\\_1.pdf](https://julanhernadi.files.wordpress.com/2013/05/teori_bilangan_bab3_1.pdf)
- Ginanjar, G. C. (2020) Etnomatematika: Filosofi dan Konsep matematis Pada Kalender Sunda. Universitas Siliwangi.
- KBBI. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia.* KBBI Kemendikbud. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Moleong, L. J. (2017). *Metode Penelitian Kualitatif(Edisi Revi).* PT. Remaja Rosdakarya.
- Munir, R. (2009). Matematika Diskrit. Bandung: Informatika.
- Rosyadi., Adeng., Alamsyah, S. P., herlinawati, L., Irma, E. R., Masduki, A., Suhawan, W., Tirtayana. (2014). Kajian Kearifan Lokal di Kampung Kuta kabupaten Ciamis. Kepala Balai Pelestarian Nilai Budaya Bandung. CV. Izda Prima.
- Runtuwene, L. (2013). *Fungsi Pendidikan sebagai Proses Transformasi Budaya.* [Online]. Tersedia: <http://sulut.kemenag.go.id/msfa1363205309>
- Sardiyyarso, E., Puspita, P. *Myth And Social Imagination: Traditional Village Preservation Concept (case Study: kampung adat kuta, Ciamis, jawa Barat).* Semantic Scholar. Doi; <https://doi.org/10.25105/livas.v3i1.2955>
- Spradley, J. P. (2006). *Metode Etnografi.* Tiara Wanca.
- Sugiyono. (2010). *Memahami Penelitian Kualitatif.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono, & Hariyanto. (2016). *Belajar dan Pembelajaran.* Bandung: Rosda.

- Sungging, Emanuel. (2014). Mengenal Sistem kalender Dalam Kearifan Lokal. Langit selatan. Tersedia :
- Sukmadinata, N. S. (2010). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Turmudi. (2009). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika (Berparadigma eksploratif dan investigatif)*. Jakarta Pusat: Leuseur Cita Pustaka
- Turmudi. (2008). *Modul 1: Landasan Filosofis, Didaktis, dan Pedagogis Pembelajaran Matematika untuk Siswa Sekolah Dasar*. Tersedia: <http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F19-Modul--DEPAG.pdf>
- Ulum, A.S., Karnilah, N., Mustika, R.G. & Nursyahida, S., (2013). *Study Ethnomathematics sebagai Solusi Alternatif Pengembangan Pendidikan Matematika dan Budaya di Aceh*. In Iqbal, M., ed. Aceh Development International Conference 2013. Kuala Lumpur, 2013. ADIC 2013 Organizing Committee.
- Yusuf, M. W., Saidu, I., & Halliru, A. (2010). *ETHNOMATHEMATICS (A Mathematical Game in Hausa Culture)*. International Journal of Mathematical Science Education, 3(1), 36–42.