

## DAFTAR PUSTAKA

- Alangui, W. M. (2010). *Stone Walls and Water Flows: Interogating Culture Practice and Mathematics*. Disertasi Doktor pada University of Auckland, New Zealand: Tidak Diterbitkan.
- Barton. (1996). *Ethnomathematics: Exploring Cultural Diversity in Mathematics*. Disertasi Doktor pada University of Auckland, New Zealand: Tidak Diterbitkan.
- Bishop, A.J. (1997). *The Relationship Between Mathematics Education and Culture. In Opening Address Delivered of Iranian Mathematics Education Conference*. Kermanshah, Iran.
- Bishop, A.J. (1988). *The Interaction of Mathematics Education with Culture Relationship Between Mathematics Education and Culture*. Jurnal: Sage Publication.
- Budrisari, F. (2014). *Study Ethnomathematics: Mengungkap Aspek-Aspek Matematika Pada Penentuan Hari Baik Aktivitas Sehari-Hari Masyarakat Adat Kampung Kuta di Ciamis Jawa Barat*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Creswell, J. W. *Research Design (Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed)*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Daymon, K. C. (2002). *Metode-metode Riset Kualitatif dalam Public Relations dan Marketing Communications*. Yogyakarta: PT Bentang Pustaka.
- Denzin, K. N and Lincoln, Y. S. (2005). *Handbook of Qualitative Research (Third Edition)*. United State of America: Sage Publications, Inc.
- Endraswara, S. (2006). *Metode, Teori, Teknik Penelitian Kebudayaan (Ideology, Epistemology, dan Aplikasi)*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama.
- Firdaus, J. (2013). *Analisis Penanggalan Sunda dalam Tinjauan Astronomi*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Syari'ah dan Ekonomi Islam IAIN Walisongo Semarang: Tidak Diterbitkan.
- Gerdes, P. (1996). "Ethnomathematic and Mathematics Education", dalam *International Handbook of Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Herdiansyah, H. (2013). *Wawancara, Observasi dan Focus Grup Sebagai Instrumen Penggalan Data Kualitatif*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Hartono. (2016). *Petung dalam Primbon Jawa. Jurnal Litera Vol. 15 No. 2, 256-268*.
- Hartoyo, A. (2012). *Eksplorasi Matematika pada Budaya Masyarakat Dayak Perbatasan Indonesia-Malaysia Kabupaten Sanggau Kalbar. Jurnal Penelitian Pendidikan Vol. 13 No.1, 14-23*.

Randi Permadi, 2017

**STUDY ETHNOMATHEMATICS: MENGUNGKAP ASPEK-ASPEK MATEMATIKA PADA ARTEFAK TUNUK SEBAGAI PENENTU HARI BAIK MASYARAKAT ADAT BANCEUY**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Herrhyanto dan Gantini. (2009). *Pengantar Statistika Matematis*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Kasmajaya, H. *Ethnomathematics (Matematika dalam Perspektif Budaya)* [Online]. Diakses dari [http://www.kompasiana.com/hadi\\_dsaktyala/Ethnomathematicsmatematik-a-dalam-perspektif-budaya\\_551f62a4a333118940b659fd](http://www.kompasiana.com/hadi_dsaktyala/Ethnomathematicsmatematik-a-dalam-perspektif-budaya_551f62a4a333118940b659fd) [17 November 2016].
- Koentjaraningrat. (2005). *Sejarah Teori Antrologi Pokok-pokok Etnografi II*. Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Moeljono, D. (2005). *Culture! Budaya Organisasi dalam Tantangan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Moleong, J. (1989). *Metode Penelitian Kualitatif*. Bandung: Ramaja Karya CV.
- Muhafidin, I. (2016). *Study Ethnomathematics: Pengungkapan Aspek-Aspek Matematika pada Penentuan Hari Baik dalam Aktivitas Sehari-hari Masyarakat Adat Paseban Cigugur, Kabupaten Kuningan dan Masyarakat Kampung Adat Cikondang, Kabupaten Bandung, Jawa Barat*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Muhsin dkk. (2011). *Kajian Identifikasi Permasalahan Budaya Sunda*. Laporan Kelompok pada Fakultas Sastra, Universitas Padjadjaran Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Nursyahida, S. (2013). *Hukum Waris Adat Baduy: Mengungkap Kearifan Budaya Lokal dan Matematika*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.
- Putrietis, M. 2014. *Study Ethnomathematics: Mengungkap Konsep-Konsep Matematika Pada Aturan Adat Dalam Aktivitas Pembangunan Rumah Tradisional Masyarakat Adat Kampung Kuta, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. Skripsi. (Skripsi): Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Rohman, M. E. (2008). *Neptu dan Implikasinya Terhadap Kelangsungan Keluarga*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Syari'ah, Universitas Islam Negeri Malang, Malang: Tidak Diterbitkan.
- Rostiyanti, Ani. Dkk. (1995). *Fungsi Upacara Tradisional Bagi Masyarakat Pendukungnya Masa Kini*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sirate, S. F. (2011). *Study Kualitatif Tentang Aktivitas Etnomatematika dalam Kehidupan Masyarakat Tolaki*. *Jurnal Lentera Pendidikan Vol. 14 No. 2, 123-136*.

- Sirate, S. F. (2013). *Implementasi Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika pada Jenjang Pendidikan Sekolah Dasar. Jurnal Lentera Pendidikan Vol. 15 No. 1.*
- Sugiyono. (2009). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardoyo. (2004). *Karakteristik Matematika dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Turmudi dan Erman. (1993). *Perkenalan dengan Teori Bilangan*. Bandung: Widyakusumah.
- Turmudi dkk. (2016). *Exploring Ethno-mathematics : How The Baduy of Indonesia Use Traditional Mathematics Skills in Weaving. IJTA, 9(23), 2016, pp, 323- 339.*
- Ulum A S. (2013). *Study Ethnomathematics: Pengungkapan Karakteristik Kultural Matematika pada Aktivitas Bertenun Masyarakat Adat Baduy*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak diterbitkan.
- Widhiastuty, A. (2013). *Strategi Pengembangan Kampung Adat Banceuy Sebagai Kawasan Wisata Budaya di Kabupaten Subang*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung: Tidak Diterbitkan.