

## DAFTAR PUSTAKA

- Alangui, W.V. (2010). *Stone Walls and Water Flows: Interrogating Cultural Practice and Mathematics*. Doctoral Dissertation, University of Aucklan, Auckland, New Zealand: Unpublished.
- Aulia, T. & Dharmawan A. (2010). *Kearifan Lokal dalam Pengelolaan Sumber Daya Air di Kampung Kuta*. Jurnal Transdisiplin Sosiologi, Komunikasi, dan Ekologi Manusia.
- Bahan Pelatihan Penguatan Metodologi Pembelajaran Berdasarkan Nilai-nilai Budaya untuk Membentuk Daya Saing dan Karakter Bangsa. (2010). *Pengembangan Pendidikan Budaya dan Karakter Bangsa*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Kurikulum Kemendiknas.
- Barton, W.D. (1996). *Ethnomathematics: Exploring Cultural Diversity in Mathematics*. A Thesis for Doctor of Philosophy in Mathematics Education University of Aucklan: Unpublished.
- Bloor, M. & Wood, F. (2006). *Keywords in Qualitative Methods*. [Online]. Tersedia: <http://srmo.sagepub.com/view/keywords-in-qualitative-methods/n5.xml> [19 Maret 2014].
- Boyer C. dan Merzbach, U. (1989). *A History of Mathematics*. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.
- Clements, K. (1996). "Historical Perspective", dalam *International Handbook of Ethnomathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Efendi, R., Safitri, D.R., Firmansyah, J., Ilmiyah, T., Syauqi, M.A. (2010). *Kampung Kuta dalam Teropong Antropologi Kesehatan*. Laporan Hasil Observasi pada FISIP UNPAD: tidak diterbitkan.
- Frick, H. (1997). *Pola Struktural dan Teknik Bangunan di Indonesia*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Gerdes, P. (2008). "Ethnomathematics and Mathematics Education" dalam *International Handbook of Mathematics Education*. Dordecht: Kluwer Academic Publisher.
- Gunawan, I. (2013). *Metode Penelitian Kualitatif Teori & Praktik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Given, L. (2008). *The Sage Encyclopedia Of Qualitative Research Methods*. USA: SAGE Publication Inc.
- Karnilah, N. (2013). *Study Ethnomathematics: Pengungkapan Sistem Bilangan Masyarakat Adat Baduy*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- McGraw & Hill. (2006). *The History of Mathematics: An Introduction, 6th Edition*. USA: The McGraw-Hill Companies, Inc.
- Lean, G. (1992). *Counting Systems of Papua New Guinea and Oceania: Thesis Submitted Toward Fulfillment The Degree of Doctor of Philosophy*. [Online]. Tersedia: <http://www.uog.ac.pg/glec/thesis/thesis.htm> [19 Maret 2014].
- Nursyahida, S. (2013). *Hukum Waris Adat Baduy: Mengungkap Kearifan Budaya Lokal Budayawan Matematika*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Paket Pembinaan Penataran. (2004). *Karakteristik Matematika dan Implikasinya terhadap Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Rahayu, L., Adji, M., Drmayanti, M. (2010). *Gender, Kekuasaan, dan Resistensi pada Masyarakat Adat Kampung Kuta, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat*. Laporan Akhir Penelitian Peneliti Muda UNPAD. Bandung: tidak diterbitkan.

Malinda Putrietis, 2014

STUDY ETHNOMATHEMATICS:

MENGUNGKAP KONSEP-KONSEP MATEMATIKA PADA ATURAN ADAT DALAM AKTIVITAS PEMBANGUNAN RUMAH TRADISIONAL MASYARAKAT ADAT KAMPUNG KUTA, KABUPATEN CIAMIS, JAWA BARAT

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

- Richardson, L. (2003). *Writing: A Method of Inquiry*. Dalam *Turning Points in Qualitative Research*. USA: Altamira Press.
- Sakirman.(2009). *Konsep Kalender Islam Internasional Perspektif Mohammad Ilyas*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Syari'ah UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta: tidak diterbitkan.
- Sumadiria.(2008). *Jurnalistik Indonesia Menulis Berita dan Feature*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Turmudi.(2009).  
*Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Investigatif*. Jakarta: Leuser Cipta Pustaka.
- \_\_\_\_\_. (2010). "Mengurangi Rasa Cemas Belajar Matematika dengan Menampilkan Matematika Eksploratif untuk Merangsang Siswa Belajar". Makalah pada Seminar Nasional Sehari di UNISBA, Bandung.
- Ulum, A.S. (2013). *Study Ethnomathematic: Pengungkapan Karakteristik Kultural Matematika pada Aktivitas Bertenun Masyarakat Adat Baduy*. Skripsi Sarjana pada FPMIPA UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Tn. (2014). *Pengertian definisi budaya menurut para ahli* [Online]. Tersedia: [http://carapedia.com/pengertian\\_definisi\\_budaya\\_menurut\\_para\\_ahli\\_info\\_481.html](http://carapedia.com/pengertian_definisi_budaya_menurut_para_ahli_info_481.html). [13 Mei 2014]

Malinda Putrietis, 2014

STUDY ETHNOMATHEMATICS:

MENGUNGKAP KONSEP-KONSEP MATEMATIKA PADA ATURAN ADAT DALAM AKTIVITAS PEMBANGUNAN RUMAH TRADISIONAL MASYARAKAT ADAT KAMPUNG KUTA, KABUPATEN CIAMIS, JAWA BARAT

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