

DAFTAR PUSTAKA

- Alangui, W.V. (2010). *Stone Walls and Water Flows: Interrogating Cultural Practice and Mathematics*. Doctoral Dissertation, University of Auckland, Auckland, New Zealand: Unpublished.
- Barton, B. (b.barton@auckland.ac.nz). (2013, 19 April). A Methodology for Ethnomathematics. E-mail kepada Asep Saeful Ulum (ulumisme@yahoo.co.id).
- Barton, W.D. (1996). *Ethnomathematics: Exploring Cultural Diversity in Mathematics*. A Thesis for Doctor of Philosophy in Mathematics Education University of Auckland: Unpublished.
- Clements, K. (1996). "Historical Perspective", dalam *International Handbook of Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Erwinantu. (2012). *Saba Baduy*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Gerdes, P. (1996). "Ethnomathematics and Mathematics Education", dalam *International Handbook of Mathematics Education*. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Kim, D.H. (1992). "Toolbox: Guidelines for Drawing Causal Loop Diagrams." *The Systems Thinker*. **3**, (1), 5-6.
- Maftukha, N. (2010). *Analisis Transmisi Tenun Selendang Pada Masyarakat Baduy*. Skripsi Sarjana pada FPBS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Paket Pembinaan Penataran. (2004). *Karakteristik Matematika dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Prawira, N.G. (2008). *Mengenal Budaya Rupa Sunda Wiwitan (Baduy)*. [Online]. Tersedia:
http://file.upi.edu/Direktori/FPBS/JUR._PEND._SENI_RUPA/196202071987031-NANANG_GANDA_PRAWIRA/MENGENAL_BUDAYA_RUPA_SUNDA_WIWITAN.pdf [30 November 2012]
- Rosa, M. & Orey, D. (2009). "Symmetrical freedom quilts: the ethnomathematics of ways of communication, liberation, and art." *Revista Latinoamericana de Etnomatematica*. **2**, (2), 52-75.

Asep Saeful Ulum, 2013

Study Ethomathematic: Pengungkapan Karakteristik Kultural Matematiika Pada Aktivitas Bertenun Masyarakat Adat Baduy

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Method)*. Bandung: Alfabeta.
- Sumardianta, J. (2013). "Mempersoalkan Kurikulum 2013". *Koran Tempo* (14 Maret 2013).
- Susandi. (2012). *Seni Tenun Baduy di Desa Kanekes Kabupaten Lebak, Banten 1986-2001 Asal Mula, Makna, dan Perkembangannya*. Skripsi Sarjana pada FPIPS UPI Bandung: tidak diterbitkan.
- Tim Dinas Informasi Komunikasi Seni Budaya dan Pariwisata Kabupaten Lebak. (2004). *Membuka Tabir Kehidupan: Tradisi Masyarakat Baduy dan Cisungsang serta Peninggalan Sejarah Situs Lebak Sibedug*, Lebak: Disporabudpar.
- Tim Fakultas Teknik. (2001). *Pengetahuan Tentang Tenunan*. Jakarta: Depdikmenjur.
- 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. (2012). "Eksplorasi Etnomatematika Dalam Produk Masyarakat Baduy". Makalah pada Seminar Pendidikan Matematika UPI, Bandung.
- WBI Evaluation Group. (2007). *Fishbone Diagrams*. [Online]. Tersedia: <http://siteresources.worldbank.org/WBI/Resources/213798-1194538727144/9Final-Fishbone.pdf> [24 April 2013].