

DAFTAR PUSTAKA

- Alangui, W.V. (2010). *Stone Wall and Water Flows: Interrogating Cultural Practice and Mathematics*. (Disertasi). New Zealand: University of Auckland.
- Aroengbinang, B. (tanpa tahun). *Paseban Tri Panca Tunggal Kuningan*. [Online]. Diakses dari <http://www.thearoengbinangproject.com/paseban-tri-panca-tunggal-kuningan/>
- Ary, D., dkk. (2006). *Introduction to Research in Education, 8 edition*. Canada: Thomson Wadsworth.
- Badan Pusat Statistik Kuningan. (2012). *Kuningan Dalam Angka 2012*, Kuningan: BPS.
- Bappeda Kabupaten Kuningan. (2012). *Kabupaten Kuningan Jewel on the East*, Kuningan: Bappeda.
- Barton, W.D. (1996). *Ethnomathematics: Exploring Cultural Diversity in Mathematics*. A Thesis for Doctor of Philosophy in Mathematics Education. New Zealand: University of Auckland.
- Batik Paseban Cigugur dan Makna Motif Batik Paseban Cigugur. (TT). *Sejarah Batik Paseban Cigugur dan Makna Motif Batik Paseban Cigugur Kuningan*: tidak diterbitkan.
- Begg, A. (2001). *Ethnomathematics: Why, and What Else*. 33(3), hlm 71-74.
- Bioshop, 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.
- Connes, A. (2010). *A View Of Mathematics*. (Jurnal) : Institute des Hautes Etudes Scientifiques, France.
- D'Ambarosio, U. (2006). *Ethnomathematics*. AW. Rotterdam: Sense Publisher.
- Ekadjati, & Edi, S. (1975). *Penyebaran Agama Islam di Jawa Barat, dalam Sejarah Jawa Barat dan Masa Prasejarah hingga Masa Penyebaran Agama Islam*. Proyek Penunjang Peninggalan Kebudayaan Provinsi Jawa Barat.
- Ekadjati, & Edi, S. (2003). *Sejarah Kuningan*. Bandung: Kiblat.

- Emran. A. (1978). *Sejarah dan Hari Jadi Kota Kuningan*. Pemda Kabupaten Kuningan.
- Enmufida. (2016). *Mengungkap Ide Matematis pada Kain Songket Tenun Tradisional Minangkabau di Pandai Singkek*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Gerdes. P. (1996). Ethnomathematics and Mathematics Education. Dalam *International Handbook of Mathematics Part 2* (hlm. 909-943). Dordrecht: Kluwer Academic Publishers.
- Holme, A. (2010). *Geometry Our Culture Heritage*, Springer: Norway.
- Muhafidin, I. (2016). *Pengungkapan Aspek-Aspek Matematika pada Penentuan Hari Baik dalam Aktivitas Sehari-hari Masyarakat Adat Paseban Cigugur, Kabupaten Kuningan Jawa Barat dan Masyarakat Kampung Adat Cikondang, Kabupaten Bandung Jawa Barat*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Mustika, Roni G. (2013). *Studi ethnomathematics pada permainan keneker masyarakat adat baduy*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Nayiroh, N (2014). *Dasar-dasar Geometri Kristal*. (Modul). Universitas Islam Negeri Malang, Malang.
- Nursyahidah, S. (2013). *Hukum Waeis Adat Baduy: Mengungkap Kearifan Lokal Budaya dan Matematika*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Pemda Kabupaten Kuningan. (2000). *Kuningan Menembus Waktu*, Kuningan: Humas Pemda
- Rosa, M. & Orey, D.C. (2009). Symetrical Freedom Quilts: The Ethnomathematics of ways of communication, liberation, and art. *Revista Latinoamericana Etnomatematica*. 2 (2), hlm 52-57.
- Rosa, M. & Orey, D.C. (2016). Humanizing Ethnomathematics Through Etnomodeling. *Journal of Humanistic Mathematics*, 6 (2), hlm 3-22.
- Shendy. (2010) *Batik Kuningan Jawa Barat*. [Online]. Diakses dari <http://www.balareabatikjabar.org/batik-kuningan/>
- Sugiyono. (2009). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.

- Sumardiyono. (2004). *Paket Pembinaan Penataran: Karakteristik Matematika dan Implikasinya Terhadap Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Depdiknas.
- Thresnawaty. E. S. (2016). *Sejarah Sosial-Budaya Kabupaten Kuningan*. Bandung: Balai Pelestarian Nilai Budaya Jawa Barat.
- Turmudi. (2009). *Landasan Filsafat dan Teori Pembelajaran Matematika Berparadigma Eksploratif dan Invertigatif*. Jakarta: Leuser Cita Pustaka.
- Turmudi. (2008). *Modul 1: Landasan Filosofis, Didaktis, dan Pedagogis Pembelajaran Matematika untuk Siswa Sekolah Dasar*. [Online]. Diakses dari http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/196101121987031-TURMUDI/F19-Modul--DEPAG.pdf
- Ulum, A.S. (2013). *Pengungkapan Karakteristik Kultural Matematika Pada Aktivitas Bertenun Masyarakat Adat Baduy*. (Skripsi). Universitas Pendidikan Indonesia.