

DAFTAR PUSTAKA

- Alangui, W.V. (2010). *Stone Wall and Water Flows: Interrogating Cultural Practise and Mathematics*. (Disertasi). New Zealand: University of Auckland
- Barton. (1996). *Ethnomathematics: Exploring Cultural Diversity in Mathematics*. (Disertasi). New Zealand: University of Auckland
- 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 CultureRelationship between Mathematics Education and Culture*. Jurnal: Sage Publication.
- BPOM. (2006). *Racun alami pada tanaman pangan*. Diakses: www.pom.go.id/mobile/index.php/view/berita/157/RACUN-ALAMI-PADA-TANAMAN-PANGAN.html [12 Januari 2016]
- Tim Berdikari Online. (2011). *Kedaulatan Pangan Masyarakat Adat Cireundeu*. Diakses dari www.berdikaronline.com/kedaulatan-pangan-masyarakat-adat-cireundeu/ [08 Februari 2016]
- DISPARBUDJABAR. (2015). *Kampung Adat Cireundeu*. Diakses: www.disparbud.jabarprov.go.id/wisata/dest-det.php?id=1033&lang=id [08 Februari 2016]
- Endraswara, S. (2006). *Metode, teori, teknik penelitian kebudayaan (ideology, epistemology, dan aplikasi)*. Yogyakarta: Pustaka Widyatama
- Gerdes, P. A. (2008). Ethnomathematics and Mathematics Education. *International Handbook of Mathematics Education*. Dordecht: Khiwer Academic Publisher.hlm 909-931.
- Moeljono, D. (2005). *Culture! Budaya organisasi dalam tantangan*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Murtiningsih dan Suyanti BSc. (2011). *Membuat tepung umbi dan variasi olahannya*. Jakarta: PT Agromedia Pratama.
- Nurbaihaqi, F. F. (2014). *Pengelolaan Kampung Cireundeu sebagai daya Tarik wisata budaya di Kota Cimahi*. (Skripsi): Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung

- Nursyahida, S. (2013). *Hukum waris adat Baduy: mengungkap kearifan budaya lokal dan matematika.*(Skripsi): Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- Putri, F.J dan Gunawan,H. (2013). *Rasi di Kampung Cireundeu.*[online] Diakses dari www.sosiologi.upi.edu/page/cireundeu.html [08 Februari 2016]
- Koswara, S. (2009). *Modul teknologi pengolahan singkong (teori dan praktek).* Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian Institut Pertanian Bogor: 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). Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung
- Rohaeti. E. E. (2011). Transformasi budaya melalui pembelajaran bermakna di sekolah. *Jurnal Sekolah Pasca Sarjana Universitas Pendidikan Indonesia:* tidak diterbitkan
- Sugiyono. (2010). *Memahami penelitian kualitatif.* Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2011). *Metode penelitian pendidikan (Pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D).* Bandung: Alfabeta
- Sudjana, N dan Ibrahim (2010). *Penelitian dan penilaian pendidikan.* Bandung: Sinar Baru Algesindo
- Ulum, A S. (2012). *Paradigma keliru terhadap matematika.* [online]. Diakses dari m.kompasiana.com/asepmathema/paradigm-keliru-terhadap-matematika_55182ca4a333117407b663dc [10:30 20 Januari 2016]
- Ulum, A S. (2013). *Study Ethnomathematics: Pengungkapan Karakteristik Kultural Matematika pada Aktivitas Bertenun Masyarakat Adat Baduy.* (Skripsi): Fakultas Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.
- PRLM. (2010). *Budaya pengaruh ilmu matematika.* [online]. Diakses dari www.pikiran-rakyat.com/bandung-raya/2010/01/14/105357/budaya-pengaruh-ilmu-matematika [09 Februari 2016]