

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, A.(2015). Pengaruh Pendekatan *Realistic Mathematic Education* (RME) Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa Sekolah Dasar. *Skripsi*. Jurusan PGSD: UPI Serang. *Tidak diterbitkan*
- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Baharuddin &Wahyuni. (2010). *Teori Belajar & Pembelajaran*. Jogjakarta: **AR-Ruzz Media**
- Dahar, W. (2011). *Teori-teori Belajar & Pembelajaran*. Bandung: Erlangga.
- Hendriana & Soemarmo. (2014). *Penilaian Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Riduwan. (2006) *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta.
- Sanjaya, W. (2013). *Penelitian Pendidikan: Jenis, Metode dan Prosedur edisi pertama*. Jakarta: Kencana.
- Setiawati, D.(2014). *Pengaruh Pendekatan Kontekstual terhadap Kemampuan Koneksi Matematik di Sekolah Dasar*. *Skripsi*. Jurusan PGSD: UPI Serang. *Tidak diterbitkan*

Devi Ratnasari, 2016

PENGARUH PENDEKATAN ETNOMATEMATIKA TERHADAP KEMAMPUAN KONEKSI MATEMATIS SISWA PADA KONSEP BANGUN RUANG

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

Seytosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Edisi Ketiga. Jakarta: Kencana.

Sugiyono. (2012) *Metode penelitian pendidikan*. Bandung : Alfabeta.

Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: ALFABETA, cv.

Supriadi. (2014). *Kapita Selekta Matematika PGSD*. Serang: UPI Kampus Serang

Suryanata & Apsari. (2013). *Etnomatematika: Ketika Matematika Bernafas dalam Budaya*. [Online]. Tersedia di

<http://p4mriundiksha.wordpress.com/2013/11/10/etnomatematika/>

Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran disekolah Dasar*, Edisi Pertama. Jakarta: Kencana.

Suwangsih & Tiurlina. (2015). *Model Pembelajaran Matematika*. Serang: UPI Press.

Yaumi, M. (2013). *Prinsip-prinsip Desain Pembelajaran*. Jakarta: Kencana