

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2002). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Azhar, L. (1993) *Proses Belajar Mengajar Pola CBSA*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Depdikbud. (2003). *Undang-Undang RI Nomor 20, Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional*.
- _____. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No. 65 Tahun 2013 tentang Standar Proses*.
- Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Depdiknas.
- Dhari, HM dan Haryono, AP. (1988). *Perangkat Pembelajaran*. Malang: Depdikbud.
- Edy Tandililing. (2013). Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah Dengan Pendekatan Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Sekolah. *Prosiding, Seminar Nasional Pendidikan Matematika*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Hamalik, O. (2008). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Sinar Grafika.
- Kemenristekdikti. (2005). *Peraturan Pemerintah RI Nomor 19, Tahun 2005, tentang Standar Nasional Pendidikan*.
- Khodijah, N. (2014). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Laurens, T. (2016). *Analisis Etnomatematika dan Penerapannya Dalam Meningkatkan Kualitas Pembelajaran*. [online]. <http://ejournal.stkip-pgri-sumbar.ac.id/index.php/jurnal-lemma/article/download/1120/pdf>. Diakses pada tanggal 9 Februari 2017.
- Marsigit. (2016). Pengembangan Pembelajaran Matematika Berbasis Etnomatematika. Makalah Seminar Nasional. Padang: Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sumatera Barat.
- Mudlofir, A. (2011). *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar Dalam Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Mulyadi. (2010). *Evaluasi Pendidikan Pengembangan Model Evaluasi Pendidikan Agama di Sekolah*. Malang: UIN Maliki Press.

- Mulyatiningsih, E. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- PISA. (2015). *Hasil PISA*. [online]. <http://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/12/peringkat-dan-capaianpisa-indonesia-mengalami-peningkatan>. Diakses pada 6 Februari 2017.
- Prastowo, A. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press
- Rochmad. (2012). *Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*. [online]. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=136826&val=5678&title=Des>. Diakses pada tanggal 9 Februari 2017.
- Rahmawati, D. (2015). Efektivitas Pembelajaran Matematika Dengan Strategi *REACT* Berbasis Etnomatematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Komunikasi dan Cinta Budaya Lokal Siswa SMP Kelas VII. *Skripsi*. UIN Sunan Kalijaga.
- Rosa & Orey. (2011). *Ethnomathematics: the cultural aspect of mathematics*. [online]. <http://dialnet.unirioja.es/download/articulo/3738356.pdf>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2017.
- Siagian, S.P. (2004). *Teori Motivasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Rineka Cipta
- Siswoyo, D., dkk. (2013). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugihartono, dkk. (2013) *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Suherman, E., dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA-Universitas Pendidikan Indonesia.
- Surya, M. (2004). *Psikologi Pembelajaran dan Pengajaran*. Bandung: Pustaka Bani Quraisy.
- TIMSS. (2015). *Hasil TIMSS 2015*. [online]. <http://puspendik.kemendikbud.go.id/seminar/upload/Rahmawati-Seminar%2520Hasil%2520TIMSS%25202015.pdf>. Diakses pada tanggal 6 Februari 2017.
- Wahyuni, A., Ayu A.W.T., Budiman S. (2013). Peran Etnomatematika dalam Membangun Karakter Bangsa. *Prosiding*. Makalah Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. Yogyakarta: FMIPA UNY.

Widoyoko, E. P. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.

Yulianti, M. (2016). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Etnomatematika Dengan Pendekatan Saintifik Untuk Pembelajaran Matematika Pada Materi Geometri SMK Bidang Teknologi. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta