

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, Ilham. 2010. *Pengembangan Bahan Ajar*. Bahan Kuliah Online. Direktori UPI. Bandung
- Astutiningtyas, dkk. 2017. *Etnomatematika dan Pemecahan Masalah Kombinatorik*. Jurnal Math Educator Nusantara. 3(2)
- Benny A. Pribadi. 2009. *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta: PT. Dian Rakyat
- Departemen Pendidikan Nasional (2002). *Teknik Belajar dengan Modul*. Jakarta: Dirjen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Pengembangan Bahan Ajar dan media*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Gerdes, P. 1996. *Ethnomathematics and Mathematics Education*. Dalam International Handbook of Mathematical Education. Dordrecht: Kluwer Academic Publisier.
- Hammond, Tracy. 2000. *Ethnomatematika: Concept Definition and Research Perspectives*. Thesis for Degree of Master of Arts, Columbia University.
- Kencanawaty, G dan Irawan, A. 2017. *Penerapan etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika di sekolah Berbasis Budaya*. Ekuivalen. 27(2)
- Kurniawati, Devi. 2008. *Pentingnya Pendidikan bagi Semua Orang*, (<https://bunghatta.ac.id/artikel-259-pentingnya-pendidikan-bagi-semua-orang.html>) diakses pada 4 Maret 2019
- Lestari, Ika. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar berbasis Kompetensi*. Padang: Akademia Permata.
- Majid, Abdul. 2016. *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
- Mardiah, dkk. 2018. *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika berbasis Etnomatematika menggunakan Metode Inkuiri*. Jurnal Matematika. 1(2)
- Muttaqin. 2016. *Jenis-jenis Bahan Ajar* (<https://www.mttaqin.id/2016/06/jenis-jenis-bahan-ajar.html?m=1>) diakses pada 8 Maret 2019
- Prastowo, Andi. 2012. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta : DIVA Press.
- Rahmawati dan Marsigit. 2017. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Etnomatematika untuk Meningkatkan Prestasi dan Motivasi Belajar Siswa SMP*. Jurnal Pendidikan Matematika. 6(6)

- Sudjana, Nana dan Ahmad Rivai. 2007. *Teknologi Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Suherman, s dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suyatman, M.Pd. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar*. Surakarta: FATABA Press IAIN.
- Tian Belawati, dkk. 2003. *Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Pusat Penerbitan UT.
- Trianto. (2013). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep, Landasan, dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Utomo, Tjipto. 1991. *Peningkatan dan Pengembangan Pendidikan*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Vembriarto, St. 1987. *Pengantar Pengajaran Modul*. Yogyakarta.
- Wahyono, Budi. 2015. *Jenis dan Fungsi Bahan Ajar* (<http://www.pendidikanekonomi.com/2015/04/jenis-dan-fungsi-bahan-ajar.html?m=1>) diakses 8 Maret 2019
- Wijaya, Cece, dkk. 1988. *UpayaPembaharuan dalam Pendidikan dan Pengajaran*. Bandung: Remadja Karya
- Yulianti, Maulida. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis Etnomatematika dengan Pendekatan Sainifik untuk Pembelajaran Matematika pada Materi Geometri SMK Bidang Teknologi*. Jurnal Pendidikan Matematika dan Sains.
- Yusuf, Mohammad Waziri, dkk. 2010. *Ethnomathematics (a Mathematical Game in Hausa Culture)*. International Journal of Mathematical Science Education Technomathematics Research Foundation.