

DAFTAR PUSTAKA

- _____. (2015). *Candi Borobudur: Mahakarya Arsitektur Abad Ke-9*. Diakses dari <https://www.yogyes.com/id/yogyakarta-tourism-object/candi/borobudur/> pada tanggal 11 Januari 2016 pukul 19.15 WIB.
- Abdul Halim Fathani. (2012). *Matematika Hakikat & Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Abdul Majid. (2007). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja
- Annisa Rara. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Dengan Pendekatan Saintifik Pada Materi Trigonometri untuk Peserta Didik Kelas Xi Sma. *Skripsi*. FMIPA UNY
- Ali Hamzah. (2014). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Rajawali Press
- Badiou, Alain. (2007). *The Concept of model: an introduction to the materialist epistemology of mathematics*. Australia :re.press
- Edy Tandililing. (2013). *Pengembangan Pembelajaran Matematika Sekolah dengan Pendekatan Etnomatematika Berbasis Budaya Lokal Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Matematika di Sekolah*. Diakses dari <http://eprints.uny.ac.id/10748/1/P%20-%2025.pdf> pada tanggal 13 April 2015 pukul 15.30 WIB.
- Endang Mulyaningih. (2011). *Riset terapan Bidnag Pendidikan dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press. Bisa diakses di <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/lain-lain/apri-nuryantospdstmt/buku-riset-terapan-apri.pdf>
- Erman Suherman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- D'Ambrosio, U. (1985). Ethnomathematics and its place in the history and pedagogy of mathematics. *For the Learning of Mathematics*, 5(1), 44-48.
- D'Ambrosio, U. (1999). Literacy, Matheracy, and Technoracy: A Trivium for Today. *Mathematical Thinking and Learning* 1(2), 131-153.
- Francois, Karen. (2010). *The Role of Ethnomathematics Withim Mathematics Education*. Diakses dari http://www.google.com/url?sa=t&rtc=j&q=&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0CBwQFjAA&url=http%3A%2F%2Fife.ens-lyon.fr%2Fpublications%2Fedition-electronique%2Fcerme6%2Fwg8-08-francois.pdf&ei=xYR2VYGnDoaP8QX5n4OYAg%usg=AFQjCNHQvPnl0v0CDvklIANCDOcdoNAw&sig2=ZIU5s_27BsX4br0aHpNe_Q&bvm=bv.95039771,d.dGc pada tanggal 26 april pukul 21.00 WIB.

- Hanafi Rizky. (2014). Aplikasi Borobudur *Ethnomathematics*, Media Pembelajaran Matematika Sebagai Pendukung Pembelajaran Geometri Berbasis *Ethnomathematics*. Diakses dari http://www.academia.edu/8756850/APLIKASI_BOROBUDUR_ETHNOMATHEMATICS_MEDIA_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA_SEBAGAI_PENDUKUNG_PEMBELAJARAN_GEOMETRI_BERBASIS_ETNOMATEMATIKA pada tanggal 13 April 2015 pukul 15.00 WIB.
- Gowers, Timothy, (2010). *The Princeton Companion to Mathematics*. New jersey :Princeton university press.
- Habre, Samer. (2013). *Enhancing Mathematics Understanding Through Visualization: The Role of Dynamical Software*. Lebanon: IGI Publishing
- James Trefil dan Robert M. Hazen. (2000). *The sciences, an integrated approach*. Canada:John wiley &sons,inc.
- Kemendikbud. (2014). *Model Penilaian Pencapaian Kompetensi Peserta Didik Sekolah Menengah Pertama*. Jakarta:Direktorat Pembinaan SMP.
- Lilik Fauziah. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Statistika dan Peluang Kelas VII Menggunakan Pendekatan Sainifik Berorientasi Pada Kecerdasan Emosional dan Prestasi Belajar Peserta didik. *Tesis*. Pps-UNY.
- Marsigit. *Peran Intuisi dalam Matematika Menurut Immanuel Kant*. Bisa diakses di <http://staff.uny.ac.id/system/files/Penelitian/Marsigit,%20Dr.,%20M.A./Makalah%20Kon%20Nas%20Mat%20Semarang.pdf>.
- Marsigit. (2012). Sejarah dan Filsafat Matematika. Bisa diakses di <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/marsigit-dr-ma/sejarah-dan-filsafat-matematikabahan-workshop-guru-smk-rsbi2012.pdf>.
- Marsigit. (2013). Pendekatan Sainifik dan Implementasinya Dalam Kurikulum 2013. Makalah dipresentasikan pada Workshop Implementasi Pendekatan Sainifik dalam Pelaksanaan Kurikulum 2013 Sabtu, 31 Oktober 2015 Di Ruang Rapat Lantai 2 sayap Barat LPPMP UNY. Bisa diakses di https://www.academia.edu/18319458/Pendekatan_sainifik_dan_Penerapannya_dalam_Kurikulum_2013.
- Marsigit. (2015). "PENDEKATAN SAINTIFIK DAN IMPLEMENTASINYA DALAM KURIKULUM 2013" Makalah dipresentasikan pada Workshop Implementasi PendekatanSainifik dalam Pelaksanaan Kurikulum 2013 Sabtu, 31 Oktober 2015 Di Ruang Rapat Lantai 2 sayap Barat LPPMP UNY.
- Miksic, John. (2012). *BOROBUDDUR: Golden Tales of The Buddhas*. Singapore: Tuttle Publishing.
- Model RPP oleh R. Rosnawati.

- Paul Ernest. (1994). *Mathematics, Education and Philosophy: an Internatioan Perspective*. London: the falmer press.
- R. Soedjadi. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta:Departemen Pendidikan Nasional.
- Rachmawati, Inda. (2013). Eksplorasi Etnomatematika Masyarakat Sidoarjo. *E-Journal Unesa*.
- Republik Indonesia. (2003). Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta:Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.23 Tahun 2006 tentang Standar Kompetensi Lulusan Untuk Satuan Pendidikan Dasar Dan Menengah*. Jakarta:Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.64 Tahun 2013 tentang Standar Isi*. Jakarta:Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.65 Tahun 2013 tentang Standar Proses*. Jakarta:Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.81a Tahun 2013 tentang Implementasi Kurikulum*. Jakarta:Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia (2014). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.60 Tahun 2014 tentang Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Kejuruan/Madrasah Aliyah Kejuruan*. Jakarta:Sekretariat Negara.
- Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran Pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. Jakarta:Sekretariat Negara.
- Rita Eka Izzaty, dkk. (2008). *Perkembangan Peserta Didik*. UNY Press: Yogyakarta.
- Siti Kawiyah. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Sainifik Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Presentasi Belajar Peserta didik Kelas X SMA Semester 2. *Tesis*. PPs-UNY .
- Siti Syamsiyah. (2008). *Ilmu Pengetahuan Sosial Untuk SD/MI Kelas V*. Era Pustaka Utama: Jakarta.
- Salkind, Neil J. (2008). *Encyclopedia of Educational Psychology*. Thousand Oaks: SAGE Publications

- Skemp, Richard R. (1971). *England.the Psychology of Learning Mathematics*. England:The Chauce Press
- Suparman S. (2010). *Gaya Mengajar yang Menyenangkan Peserta didik*. Yogyakarta: Pinus Book Publisher.
- Tim Penulis. (2016). Kamus Besar Bahasa Indonesia Online, (URL:<http://www.kbbi.web.id>)
- Widodo, Agung. (2011). *Yogyakarta "Kota Budaya"*. Diakses dari http://www.kompasiana.com/gneoga/yogyakarta-kota-budaya_550acfea813311ff63b1e471 pada tanggal 07 Desember 2015, Jam 11.43 WIB.
- Yudha Prihadi. (2014). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Kontekstual pada Pokok Bahasan Trigonometri untuk SMA Kelas X. Skripsi*. FMIPA UNY.