

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosda Karya.
- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru*. Bandung : Remaja Rosda Karya
- Asmani, Jamal Ma'ruf. 2011. *Tuntunan Lengkap Metodologi Praktis Penelitian Pendidikan*. Jogjakarta : Diva Press.
- Berisha, Valbone.2015. "The General Characteristics Of Mathematics Textbooks For Lower Secondary School In Kosovo". *International Journal of Novel Research in Education and Learning*, 2(2): 19-23. Diakses pada 07 November 2016 (<http://noveltyjournals.com/download.php?file=The%20General%20Characteristics%20Of%20Mathematics%20Textbooks%20For%20Low%20Kosovo-170.pdf&act=book>)
- Cahyono, Budi dan Nurul Adilah.2016."Analisis Soal dalam Buku Siswa Matematika Kurikulum 2013 Kelas VIII Semester 1 Berdasarkan Dimensi Kognitif dari TIMSS". *Jurnal Review Pembelajaran Matematika*, 1(1): 86-98. Diakses pada 02 November 2016 (<http://jrpm.uinsby.ac.id/index.php/jrpm/article/download/12/pdf>)
- Departemen Pendidikan Nasional. 2008. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 2 Tahun 2008 tentang Buku Teks Pelajaran*. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- Eriyanto.2013.*Analisis Isi: Pengantar Metodologi Untuk Penelitian Ilmu Komunikasi dan Ilmu Ilmu Sosial*. Jakarta : Kencana Pranada Media Group.
- Haryono, Didik. 2014. *Filsafat Matematika*.Bandung: Alfabeta
- Jakfar, Lukman Shodiq.2015. "Analisis Soal Buku Siswa Matematika kelas 7 Kurikulum 2013 Menggunakan TIMSS 2015 Mathematics Frameworks"._Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015. Diakses pada 02 November 2016 (<http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id.semnasmatematika/files/banner/PM-151.pdf>)
- Jumali,M, dkk. 2008. *Landasan Pendidikan*. Surakarta : Muhammadiyah University Press.

- Kemdikbud. 2014. Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 1. Jakarta: Kemdikbud
- Kemdikbud. 2014. Matematika SMP/MTs Kelas VIII Semester 2. Jakarta: Kemdikbud
- Krippendorff, Klaus. 1993. *Analisis Isi Pengantar Teori dan Metodologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Kuswana, Wowo Sunaryo. 2012. *Taksonomi Kognitif Perkembangan Ragam Berpikir*. Bandung : Remaja Rosda Karya
- Litbang Kemdikbud. 2015. Survei Internasional TIMSS. Tersedia di: <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss/tentang-timss>
- Lessani, Abdolreza, dkk. 2014. "Effects of Malaysian Secondary Schools Mathematics Teachers' Familiarity with TIMSS on Students' Achievement in Mathematics". *International Journal of Education and Research*, 8(2): 99-110. Diakses pada 01 November 2016 (<http://ijern.com/journal/2014/August-2014/11.pdf>)
- Lessani, Abdolreza, dkk. 2014. "Investigating the content of mathematics textbook used in 8th grade in Malaysia based on content domain of TIMSS". *International Journal of Education and Research*, 9(2): 71-84. Diakses pada 10 Desember 2015 (<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:vIwj65dy0kJ:www.ijern.com/journal/2014/September2014/07.pdf+&cd=1&hl=id&ct=clnk>)
- Lessani, Abdolreza, dkk. 2014. "Why Singaporean 8th Grade Students Gain Highest Mathematics Ranking in TIMSS (1999-2011)". *International Journal of Education and Research*, 11 (7): 173-181. Diakses pada 07 November 2016 (<http://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1071031.pdf>)
- Mahmud. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Pustaka Setia
- Masduki, dkk. 2013. "Level Kognitif Soal-Soal Buku Pelajaran Matematika SMP". Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika dengan tema "Penguatan Peran Matematika dan Pendidikan Matematika untuk Indonesia yang Lebih Baik" pada tanggal 9 November 2013 di Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY. Diakses pada 10 Desember 2015 (<http://eprints.uny.ac.id/10776/1/P%20-%2053.pdf>).

- Masykur, Moch dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelligence*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Mullis, Ina V.S. Martin, Michael O., Ruddock, Graham J., O'Sullivan, Christine Y., Arora, Alka., Erberber, & Ebru. (2009) *The TIMSS 2011 Assessment Frameworks*. Boston College, USA : TIMSS & PIRLS International Study Centre.
- Murtiyasa, Budi, dkk. 2014. *Pedoman Penulisan Skripsi*. Kartasura: BP-FKIP UMS.
- Murtiyasa, Budi. 2015. "Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global", Makalah disajikan pada Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS 2015. Diakses pada tanggal 12 Desember 2015(http://publikasiilmiah.ums.ac.id/bitstream/handle/11617/6005/28_47%20PROF%20BUDI%20M.pdf?sequence=1)
- Muhammad, Yoga Muklis dan Noor Kholid. 2015. "Analisis Deskriptif Soal-Soal Dalam Buku Pelajaran Matematika SMP Kelas VIII Semester 1 Ditinjau dari Domain Kognitif TIMSS 2011". Makalah dipresentasikan dalam Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UNY 2015. Diakses pada 21 September 2016 (<http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/banner/PM-39>)
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2005
- Rahayu, Etik, Hardi Suyitno dan Iwan Junaedi. 2012. "Analisis Deskriptif Soal Geometri dalam Buku Matematika Bilingual untuk Sekolah Menengah Pertama Kelas VIII Berdasarkan Kriteria International Assesment TIMSS 2007". *Jurnal Kreano*, 1(3): 1-17. Diakses pada 10 Desember 2015 (<http://download.portalgaruda.org/article.php?article=136821&val=5678>).
- Samson Sunday, Afolaby. 2014. "Mathematics Textbook Analysis: A Study On Recommended Mathematics Textbooks In School Use In Southwestern States Of Nigeria". *European Scientific Journal*, (1): 140-151. Diakses pada 10 Desember 2015 (<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:g2K59OnSZ2UJ:eujournal.org/index.php/esj/article/download/4085/3919+&cd=1&hl=id&ct=clnk>)
- Setiadi, Hari, dkk. 2012. *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia: Menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011*. Jakarta : Pusat Penelitian Pendidikan.

- Sugiyono. 2007. *Metode Penelitian Pendidikan (Penelitian Kualitatif, Kuantitatif dan R&D)*. Bandung:Alfabeta.
- Suwadji, Jusuf. 2012. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Jakarta: Mitra Wacana Media
- Sukerni, Putu.2014. “Pengembangan Buku Ajar Pendidikan IPA Kelas IV Semester I SD No. 4 Kaliuntu Dengan Model *Dick and Carey*”.*Jurnal Pendidikan Indonesia*, 1(3): 386-396. Diakses pada 15 Maret 2016 (<http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPI/article/download/2920/2420>)
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2003. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- Wahyu Purwanti, Dina, Budiyono dan Puji Nugraheni. 2015. “Tingkat Kognitif Revisi Taksonomi Bloom Pada Soal-Soal Dalam Buku Teks Matematika SMP”. *Jurnal Ekuivalen*, 1(13): 48-52. Diakses pada 10 Desember 2015 (<http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:VI9UEMAER08J:ejournal.unsri.ac.id/index.php/jpm/article/download/2125/993+&cd=1&hl=id&ct=clnk>).
- Wardhani, Sri dan Rumiati. 2011. *Instrumen Penilaian Hasil Belajar Matematika SMP: Belajar dari PISA dan TIMSS*. Yogyakarta : PPPPTK Matematika.