

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, D., Murtiyasa, B., & Masduki. 2012. Pemetaan Soal-soal Ujian Nasional Matematika SMA/MA. Prosiding Seminar Nasional Matematika Prodi Pendidikan Matematika FKIP UMS 9 Mei 2012, 28-36
- Anderson, L.W., & Krathwohl, D., 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching, and Assessing: A Revision of Bloom's Taxonomy of Educational Objectives*. New York: Longman.
- Ansari., et.all. 2014. Creative Writing Pedagogy: Creating an Integrated Instructional Approach based on Moseley and Lenning Taxonomy Models. *International Research Journal of Arts & Humanities (IRJAH)* Vol. 42.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pendidikan Kementerian Pendidikan Nasional, 2015. *Panduan Kebijakan Pemanfaatan Hasil UN Untuk Perbaikan Mutu Pendidikan*. Jakarta: Kemendiknas
- Darwati. 2011. *Pemanfaatan Buku Teks oleh Guru Dalam Pembelajaran Sejarah: Studi Kasus di SMA Negeri Kabupaten Semarang*. Paramita. Vol. 21 (1): 75-89.
- Delil H. 2006. "An Analysis of Geometry Problems in 6-8 Grades Turkish Mathematics kukus, Phd Thesis". Middle East Technical University, Middle East, Turkey
- Gorlewski J. 2013. Research for the Classroom. *English Journal* 102.5 (2013): 84-88.
- Johansson M. 2003. "Textbooks in Mathematics Education" (*A Study of textbook on the potentially implemented curriculum*). Lulea University of Technology, Lulea, Sweden.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Matematika---Studi dan Pengajaran Untuk Kelas VIII Semester 1 SMP/MTs*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2014. *Matematika---Studi dan Pengajaran Untuk Kelas VIII Semester 2 SMP/MTs*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ker. H. W. 2013. "Trend Analysis on Mathematics Achievement: A Comparatif Study Using TIMSS Data". *Universal Journal of Educational Reseach* I(3): 200-203
- Kim, et.all. 2012. Incorporation of Bloom's Taxonomy into Multiple-Choice Examination Questions for a Pharmacotherapeutics Course. *American Journal of Pharmaceutical Education* 2012; 76 (6) Article 114.
- Kolovou, A., Van den Heuvel-Panhuizen, M., & Bakker, A., 2009. "Non-Routine Problem Solving Tasks in Primary School Mathematics Teksbook – A Needle in a Haystack". *Medeterranian Journal for Research in Mathematics Education*, 8(2): 31-68.
- Lessani, A., Yunus, A.S.Md., Tarmiz, R.A., dan Mahmud, R., 2014. "Why Singaporean 8th Grade Students Gain Highest Mathematics Ranking in TIMSS (1999-2011)". *International Education Studies; Vol. 7. No. 11: 2014* : 173-181.
- Mahsum, 2014. *Teks dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia Kurikulum 2013*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Moleong, J. Lexy 2010, *Metodologi Penelitian kualitatif*. Bandung Remaja Rosdakarya
- Moleong, J. Lexy 2015, *Metodologi Penelitian kualitatif*. Bandung Rosdakarya

- Mullis, I.V.S., Michael O. Martin, Eugenio J. Gonzalez, Kelvin D. Gregory, Robert A. Garden M. O'Connor, Steven J. Chrostowski, Teresa A. Smitth. 2000. *TIMSS 1999 International Mathematics Report Findings From IEA's Repeat of the Third International Mathematics and Science Study at the Eighth Grade*. Chestnut Hill, MA: TIMSS & PIRLS International Study Center, Boston College.
- Mullis, I.V.S., Martin, M.O., Foy, P., & Arora, A. 2012. *TIMSS 2011 International Result in Mathematics*. Chestnut, Hill, MA: TIMSS & PIRLS International Study Center, Boston College.
- Mullis, I.V.S & Martin, M.O. (Eds.). 2013. *TIMSS 2015 Mathematics Framework* Chestnut Hill, MA: TIMSS & PIRLS International Study.
- Murtiyasa B. 2015. *Tantangan Pembelajaran Matematika Era Global*. Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika. UMS.
- Muslich dan Masnur. 2010. *Textbook Writing, Dasar-dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- O 'Keeffe, L., & O 'Donoghue, J. 2011. "The Use of Evidence Based Research on Mathematics Textbooks to Increase Student Conceptual Learning". *International Journal for cross-Dsicipinary Subjects Education*, 2(1): 304-311.
- Pepin B. 2002. *Mathematical Tasks in Bukus: Developing an Analytical Tool Based on "Connetivity"*. Makalah seminar terdapat pada laman <http://dg.icme11.org/tsg/show/18>
- Peraturan Pemerintah RI Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan
- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional No. 71. 2013. *Buku teks Pelajaran dan Buku Pansuan Guru untuk Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta: Permendiknas.
- Permendiknas Nomor 11 Tahun 2005 Tentang Buku Teks Mata Pelajaran
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: Diva Press
- PROSIDING ISBN: 978-979-16353-9-4 Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan FMIPA UNY Yogyakarta, 9 Nopember 2013 MP-428
- Pusat Perbukuan. 2005. *Pedoman Penilaian Buku Pelajaran Matematika Untuk Sekolah Menengah Pertama dan Sekolah Menengah Atas*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Reys *et. al.* 2003. Assessing the impact of Standards-Based Middle Grades Mathematics Curriculum Materials on Student Achievement. *Journal for Research in Mathematics Education*, 34(1): 74-95
- Skiba, D. J. 2013. "Bloom's Digital Taxonomy and Word Clouds". *Emerging Technology*. Vol. 34 No. 4.
- Skiba, D. J. 2013. "Digital Taxonomy: Evaluating and Creating". *Emerging Technology Ceter*. Volume 34 Number6.
- Soedjadi, 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Sugiyono, 2015. *Memahami Penelitian Kuantitatif*, Cetakan ke Sebelas, Bandung: Alfabeta.
- Sutama, 2015. *Metode Penelitian Pendidikan*. Kartasura: Fairus Media.
- Tarigan, D. & Tarigan, H. G. 1986. *Hakekat Buku Teks SMTA*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Terbuka.
- Tarigan, H.G. & D. Tarigan. 2009. *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Bandung: Angkasa.

- Tarr, J. E., Reys, Barbara J., & Chavez, Oscar. 2008. "The Impact of Middle Grades Mathematics Curricula and The Classroom Learning Environment on Student Achievement". *Journal for Research in Mathematics Education*, 39 (3):247-280
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003. *Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Wuli, O. 2014. Evaluasi Ujian Nasional (UN), PISA, dan TIMSS. Makalah seminar terdapat pada laman <http://wuliokti.blogspot.co.id/2014/timss-trend-international-mathematics.html>.
- Zhu, Z. 2007. "Gender Difference In Mathematical Problem Solving Patterns". *International Education Journal*. 8(2): 187-203.