

DAFTAR PUSTAKA

- BSNP. (2007). *Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta:BSNP.
- BSNP. (2006). *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*. Jakarta:BSNP.
- Brown, N.,et al. (2007). *Using an inquiry approach to develop mathematical thinking*. University of Tasmania.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*.Jakarta: Depdiknas.
- Dwi Siswoyo, dkk. (2013). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Eko Putro Widyoko S. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Eko Putro Widyoko S. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Endang Mulyatiningsih. (2012). *Riset Terapan: Bidang Pendidikan dan Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Hamzah B. Uno. (2007). *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi aksara.
- Hendro Darmodjo dan Jenny R.E. Kaligis. (1992). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud.
- Ismet Basuki dan Hariyanto. (2014). *Asesmen Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Marsigit. (2012). Philosophy of Mathematics Education. Diakses dari: http://www.academia.edu/1809148/Philosophy_of_Mathematics_Education_by_Marsigit. Pada tanggal 30 Juni 2016, Jam 16.23 WIB.
- Moursund, D. (2012). *Good Math Lesson Planning and Implementation*. Tersedia: <http://i-a-e.org/downloads/free-ebooks-by-dave-moursund/230-good-math-lesson-plans-1/file.html> (diunduh pada 9 Juli 2016).
- Mullis, et al. (2012). *TIMSS 2011 Results in Mathematics*. Amsterdam: IEA.

- Nazarudin. (2007). *Manajemen Pembelajaran: Implementasi Konsep, karakteristik dan Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Yogyakarta: Teras.
- Nieveen, N., et al. (1999) *Design Approaches and Tools in Education and Training*. Boston: Kluwer Academic Publisher.
- Nitko, A.J., & Brookhart, S.M. (2011). *Educational Assesment of Students (6thed.)*. Boston: Pearson.
- Oemar Hamalik. (2005). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Orlich, et al. (2007). *Teaching Strategies: A Guide of Effective Instruction*. 8th. ed. USA: Wadsworth Cengage Learning.
- Permendiknas Nomor 20 Tahun 2007 tentang Standar Penilaian Pendidikan.
- Permendiknas Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses.
- Posamentier, A.S., Jaye, D., & Krulik, S. (2007). *Exemplary Practices for Secondary Math Teachers*. Alexandria: ASCD.
- Pusat Bahasa. (2008). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Edisi Keempat. Jakarta: Balai Pustaka.
- Puspendik Balitbang Kemdikbud. (2011). *Survei Internasional TIMSS*. Diakses dari <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss/tentang-timss>. Pada tanggal 03 November 2015, Jam 11.07 WIB.
- Puspendik Balitbang Kemdikbud. (2011). *Survei Internasional TIMSS*. Diakses dari <http://litbang.kemdikbud.go.id/index.php/survei-internasional-timss/laporan-timss>. Pada tanggal 03 Februari 2016, Jam 19:55 WIB.
- Puspendik Balitbang Kemdikbud. (2012). *Kemampuan Matematika Siswa SMP Indonesia menurut Benchmark Internasional TIMSS 2011*. Jakarta: Puspendik Balitbang Kemdikbud.
- Puspendik Balitbang Kemdikbud. (2015). *Buku Panduan Pemanfaatan PAMER UN-2015*. Jakarta: Puspendik Balitbang Kemdikbud.
- Siti Rochana. (2015). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Geometri Bangun Ruang SMP dengan Menggunakan Model *Guided Inquiry* Beorientasi pada Kemampuan Berpikir kreatif dan Motivasi Belajar Siswa. *Thesis*. PPs-UNY.

- Slavin, R. (2011). *Psikologi Pendidikan: Teori dan Praktik*. Jakarta: Indeks.
- Ulfa Arisa Cahyani. (2014). Pengembangan Perangkat Pembelajaran matematika dengan Pendekatan Penemuan Terbimbing (Guided Discovery) Materi Prisma dan Limas untuk Siswa SMP Kelas VIII Semester II. Skripsi. UNY.
- Undang-undang No.14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional.
- Yulia Sulistya. (2010). Pengaruh Pendekatan Induktif terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa. *Skripsi*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Yuni Yamasari. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas. *Seminar Nasional Pasca Sarjana X ITS*. Institut Teknologi Surabaya.
- Zainal Arifin. (2012). Penelitian Pendidikan Metode dan Paradigma Baru. Bandung: Remaja Rosdakarya.