

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Halim Fathani. (2012). *Matematika: Hakikat dan Logika*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Abu Ahmadi & Widodo Supriyono. (1991). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Andi Prastowo. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta: Kencana.
- Ariyadi Wijaya. (2012). *PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK: Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Asteri Agusti Rani. (2011). *Aktivitas dan Minat Belajar Siswa Kelas V dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) di SD Gambiranom Yogyakarta*. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Atmini Dhoruri. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. *Makalah*. Universitas Negeri Yogyakarta
- Depdiknas. (2007). *Pedoman Memilih Menyusun Bahan Ajar dan Teks Mata Pelajaran*. Jakarta: BP. Mitra Usaha Indonesia.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Materi Pembelajaran dan Standar Sarana dan Prasarana*. Jakarta: BP. Mitra Usaha Indonesia.
- Depdiknas. (2008). *Pedoman Pelaksanaan Pengembangan Materi Pembelajaran dan Pengembangan Pembelajaran Kontekstual (CTL) Sekolah Menengah Pertama (SMP)*. Jakarta: BP Cipta Jaya.
- Depdiknas. (2014). *Matematika untuk SMP Kelas VIII*. Jakarta: Kementerian Kebudayaan dan Pendidikan.
- Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Gravemeijer. (1994). *Developing Realistic Mathematics Education*. Utrecht: CD β Press.
- Hendro Darmodjo & Jenny R.E. Kaligis. (1993). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: Depdikbud.

- Iwan Pranoto. (2011). *UN Matematika Menyiapkan Anak Indonesia Menjadi Kuli Nirlayar; Republik Telah Menyerobot Kesempatan Anak Bangsa Bernalar. Diakses dari laman <http://bit.ly/1SwbR4B> pada bulan April 2015.*
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses dari <http://kbbi.web.id> pada bulan Juni 2014.
- M. Cholik Adinawan, Sugijono. (2007). *Matematika untuk SMP Kelas VII Semester I*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Miftah Syarifuddin. (2015). *Soal-soal Olimpiade PISA*. Diakses dari laman <http://bit.ly/1INFkVH> pada tanggal 5 Januari 2016.
- OECD. (2012). Diakses dari <http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results.htm> pada bulan Agustus 2015
- Permendiknas No. 22 Tahun 2006 Tentang Standar Isi
- Rizki Puspita Sari. (2013). *Politik*. Diakses dari <http://bit.ly/1icw8sV> pada bulan Juni 2015
- Robert Sembiring, dkk. (2010). *A decade of PMRI in indonesia*. Ten Brink:Meppel.
- Rosalia Hera. (2013). Efektivitas Metode Guided Discovery And Problem Posing Ditinjau dari Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 9 Yogyakarta. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Siregar, Eveline & Hartini Nara. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Soedjadi. (2007). *Masalah Kontekstual sebagai Batu Sendi Matematika Sekolah*. Surabaya : Pusat Sains dan Matematika Sekolah UNESA.
- Subanindro. (2012). Pengembangan perangkat pembelajaran trigonometri berorientasikan kemampuan penalaran dan komunikasi matematik siswa SMA. *Tesis*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiman. (2010). Dampak Pendidikan Matematika Realistik terhadap Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP. *Makalah*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Sukino, Wilson Simangunsong. (2007). *Matematika untuk SMP kelas VII*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Sulistiawati. (2014). Analisis Kesulitan Belajar Kemampuan Penalaran Matematis Siswa SMP pada Materi Luas Permukaan dan Volume Limas. *Prosiding, Seminar Nasional*. Tangerang. STKIP Surya.
- Surajiyo, Sugeng Astanto & Sri Andiani. (2006). *Dasar-dasar Logika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sutarto Hadi. (2002). *Effective Teacher Professional Development for Implementation of Realistic Mathematics Education in Indonesia*. Enschede: PrintPartners Ipskamp.
- Tatag Yuli Eko Siswono, Letti Lastiningsih. *Matematika untuk SMP kelas VII*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Tri Handayani. (2012). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Matematika Realistik untuk Memfasilitasi Pencapaian Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 2 Moyudan. *Skripsi*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Undang-undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Indonesia