

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyadi Wijaya. (2012). *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Atmini Dhoruri, dkk. (2011). *Developing Mathematics-Students Worksheet Based on Realistic Approach for Junior High School in Bilingual Program*. *Prosiding, International Seminar and the Fourth National Conference on Mathematics Education*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Atmini Dhoruri. (2010). *Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Matematika Realistik (PMR)*. Yogyakarta: Karya Ilmiah Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Materi Pembelajaran dan Standar Sarana dan Prasarana*. Jakarta: BP. Mitra Usaha Indonesia.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003*. Jakarta: Depdiknas.
- Dick, W., Carey, L. & Carey, J.O. (1996). *The Systematic Design of Instruction*. Florida.
- Djoko Iswadji. (2001). *Geometri Ruang*. Yogyakarta: JICA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Eko Putro Widyoko. (2012). *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Endang Mulyaningsih. (2012). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Erman Suherman. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia.
- Hendro Darmojo & Jenry Kaligis (1992). *Pendidikan IPA 2*. Jakarta: Depdikbud.
- Marsigit. (2010). *Pendekatan Matematika Realistik pada Pembelajaran Pecahan di SMP*. *Prosiding Pelatihan Nasional*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Marsigit. (2011). *Pengembangan Nilai-nilai Matematika dan Pendidikan Matematika sebagai Pilar Pembangunan Karakter Bangsa*. Dipresentasikan pada: Seminar nasional Pengembangan Nilai-nilai dan aplikasi dalam Dunia matematika Sebagai Pilar Pembangunan Karakter Bangsa Sabtu, 8 Oktober 2011 di Universitas Negeri Semarang.
- M. Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.

- Nazarudin, (2007). *Manajemen Pembelajaran Implementasi Konsep Karakteristik dan Metodologi Pendidikan Agama Islam di Sekolah Umum*. Yogyakarta: Teras.
- Nieveen, Nienke. (1999). *Prototyping to Reach Product Quality*. London: Kluwer Academic Publisher.
- Novan Ardy Wiyani. (2013). *Desain Pembelajaran Pendidikan*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Novak, Joseph D. (2011). *A Theory of Education: Meaningful Learning Underlies The Constructive Integration of Thinking, Feeling, and Acting Leading to Empowerment for Commitment and Responsibility*. V1(2).pp.1-14.
- Oemar Hamalik. (2005). *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 58 tahun 2014 Tentang Kurikulum SMP.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 81 a Lampiran IV tahun 2013 Tentang Implementasi Kurikulum.
- Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 tahun 2014 Tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Rita Eka Izzaty, dkk. (2008). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Rudolph, J.L.(2005). *Epistemology for the masses: The origin of the scientific method in America schools*. History of Education Quarterly, 45,341-376.
- Sugihartono, dkk. (2012). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Van den Heuvel-Panhuzen M. (2003). *The Didactical use of Models in Realistic Mathematics Education: An Example from a Longitudinal Trajectory on Percentage*. Educ Stud Math 54(1):9-35.
- Varelas, M and Ford M. (2009). *The Scientific Method and Scientific Inquiry: Tensions in Teaching and Learning*. Wiley Inter Science.
- Ved Dudeja dan V. Madhavi. (2014). *Jelajah Matematika SMP Kelas VIII*. Jakarta: Yudhistira.