

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid. (2008). *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Abdul Majid. (2011). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Ahmad Susanto. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Ali Muhson. (2009). *Penerapan Metode Problem Solving dalam Pembelajaran Statistika lanjut*. Diakses dari <http://staff.uny.ac.id/system/files/penelitian/Ali%20Muhson%2C%20S.Pd.%2CM.Pd./Ali%20Muhson%20-%20Problem%20Solving.pdf> pada tanggal 25 November 2016 pukul 14.59 WIB.
- Anis Sulchiyah. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar tentang Operasi Bentuk Aljabar dengan Pendekatan Problem Solving untuk SMP Kelas VII*. Skripsi: FMIPA UNY.
- Aris Shoimin. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Benny A. Pribadi. (2009). *Model Desain Sistem Pembelajaran*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Chomsin S. Widodo dan Jasmadi. (2008). *Panduan Menyusun Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Diakses dari (web google books) pada tanggal 21 November 2016 pukul 10.40 WIB.
- Depdiknas. (2003). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Pusat Kurikulum, Badan Penelitian, dan Pengembangan Depdiknas.
- Dwi Siswoyo, dkk. (2013). *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Eko Putro Widoyoko. (2010). *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Endang Mulyaningsih. (2011). *Riset Operasi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Endang Widjajanti. (2008). "Kualitas Lembar Kerja Siswa". Makalah disampaikan dalam Kegiatan Pengabdian pada Masyarakat dengan

Masyarakat dengan judul “Pelatihan Penyusunan LKS Mata Pelajaran Kimia berdasarkan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan bagi Guru SMK/MAK” di Ruang Sidang Kimia FMIPA UNY pada tanggal 22 Agustus 2008.

Erman Suherman, dkk. (2003). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.

Fadjar Shadiq. (2009). *Model-Model Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika.

Hendro Darmodjo dan Jenny R. E. Kaligis. (1992). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

Herman Hudojo. (2005). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA – Universitas Negeri Malang.

Jumanta Hamdayana. (2016). *Metologi Pengajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.

Krulik, Stephen & Rudnick, Jesse A. (1995). *The New Sourcebook for Teaching Reasoning and Problem Solving in Elementary School*. Boston: Temple University.

Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 103 Tahun 2014 tentang *Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah*. 3 Oktober 2014. Jakarta.

Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 58 Tahun 2014 tentang *Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. 2 Juli 2014. Jakarta.

Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 65 Tahun 2013 tentang *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*. 4 Juni 2013. Jakarta.

Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 66 Tahun 2013 tentang *Standar Penilaian Pendidikan*. 4 Juni 2013. Jakarta.

Lampiran Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 68 Tahun 2013 tentang *Kerangka Dasar dan Struktur Kurikulum Sekolah Menengah Pertama/Madrasah Tsanawiyah*. 4 Juni 2013. Jakarta.

Marsigit. (2013). *To Develop Lesson Plan for Secondary Mathematics Teaching (Mengembangkan RPP untuk PBM Matematika di SMP)*. Diakses dari

<http://powermathematics.blogspot.com> pada tanggal 25 November 2016 pukul 14.19 WIB.

- Maryono. (2008). *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika di SMA*. Tesis. Yogyakarta: Jurusan Teknologi Pembelajaran Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta.
- Mulyasa. (2014). *Pengembangan Implementasi Kurikulum 2013*. Cetakan ke-4. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Nieven, Ninke. Et. al. (1999). *Design Approach and Tools in Education and Training*. Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.
- Oemar Hamalik. (2010). *Perencanaan Pengajaran berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Oemar Hamalik. (2013). *Proses Belajar Mengajar*. Cetakan ke-15. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Polya, George. (1985). *How to Solve It 2<sup>nd</sup> ed.* New Jersey: Princeton University Press.
- Ridwan Abdullah Sani. (2013). *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Rita Eka Izzaty dkk. (2013). *Perkembangan Peserta Didik*. Yogyakarta: UNY Press.
- Rudi Susilana dan Cepi Riyana. (2008). *Media Pembelajaran, Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan dan Penilaian*. Bandung: Jurusan Kurtekipend FIP UPI.
- S. Eko Putro Widoyoko. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran: Panduan Praktis bagi Peserta Didik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Siswoyo, dkk. (2013). *Ilmu Pendidikan*. Cetakan ke-3. Yogyakarta: UNY Press.
- Siti Mutmainah. (2004). *Pembelajaran Pokok Bahasan Bilangan Cacah pada Siswa Kelas 1 SLTP Muhammadiyah Gentan melalui Pendekatan Pemecahan Masalah*. Skripsi: FMIPA UNY.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Cetakan ke-25. Bandung: Alfabeta.
- Sukiman. (2015). *Pengembangan Kurikulum Perguruan Tinggi*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sumbaji Putranto. (2015). *Pengembangan Lembar kegiatan Siswa pada Materi Perbandingan menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) bagi Siswa SMP Kelas VIII Sesuai Kurikulum 2013*. Skripsi: FMIPA UNY.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang *Sistem Pendidikan Nasional*. 8 Juli 2003. Jakarta.

W Gulo. (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Grasindo.

Widha Nur Shanti dan Agus Maman. (2015). *Keefektifan Pendekatan Problem Solving dan Problem Posing dengan Setting Kooperatif dalam Pembelajaran Matematika*. Diakses dari <http://journal.uny.ac.id/index.php/jrpm/article/view/7155/6172> pada tanggal 23 Januari 2017 pukul 11.35 WIB.

Widyantini. (2008). *Penerapan Pendekatan Kooperatif STAD dalam Pembelajaran Matematika SMP*. Yogyakarta: Departemen Pendidikan Nasional.