

## DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fany Skripsi: *“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Inkuiri di kelas VIII MTs Negeri 2 Surabaya”*. Surabaya: UIN Sunan Ampel Surabaya, 2009.
- Adisusilo, Sutarjo. *Pembelajaran Nilai-Karakter Konstruktivisme dan VCT Sebagai Inovasi Pendekatan Pembelajaran Afektif*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2013.
- Andayani. *Problema dan Aksiomatika: Dalam Metodologi Pembelajaran Bahasa Indonesia*, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- Andriani, Dewi. Skripsi: *“Pengaruh Pendekatan Model-Eliciting Activities (MEAs) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa”*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah, 2014.
- Artasari, Rina. Skripsi: *“Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Berbahasa Inggris Berorientasi Pembelajaran Kontekstual Pada Materi Segitiga Di Kelas VII”*, Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2012.
- Aqib, Zainal. *Model-model, Media dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*, Bandung: Yrama Widya, 2013.
- Chamberlin, S. A., Moon, S. M. *“How Does the Problem Based Learning Approach Compare to the Model-Eliciting Activities Approach in Mathematics?”*, International Journal Of Teaching and Learning, America: University of Wyoming, Purdue University, 2005.
- Depdiknas. *Permendiknas Nomor 41 Tahun 2007 tentang Standar Proses untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah*, Jakarta, 2007.
- Fitriani, Dewi. *“Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berdasarkan Strategi REACT pada Materi Lingkaran Kelas VIII SMP”*, Jurnal, Jambi: Universitas Jambi, 2014.
- Gora, Winastawan., Sunarto. *Pakematik Strategi Pembelajaran Inovatif Berbasis TIK*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2010.
- Hamalik, Oemar. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*, Bandung: Bumi Aksara, 2001.
- Hamilton, Eric., Lesh, Richard. et. al. *“Model-Eliciting Activities (MEAs) as a Bridge Between Engineering Education Research and Mathematics Education Research”*, Advance in Engineering Education, Summer, 2008.

- Harjanto. *Perencanaan Pengajaran: Komponen MKDK Materi Disesuaikan dengan Silabi Kurikulum Nasional IAIN*, Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- Kunandar. *Penilaian Autentik: Penilaian Hasil Belajar Peserta Didik Berdasarkan Kurikulum 2013*, Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada, 2013.
- Kusaeri., Suprananto. *Pengukuran dan Penilaian Pendidikan*”, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Lesh, Richard., M. Doerr, Hellen. *Beyond Constructivism: Models and Modeling Perspectives on Mathematics Problem Solving, Learning, and Teaching*, New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Publishers, 2003.
- Limpu, Agus. Skripsi: “*Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP Negeri 5 Lawa Dalam Menyelesaikan Operasi Bilangan Pecahan Melalui Metode Resitasi*”, Kendari: Universitas Haluoleo, 2011.
- Majid, Abdul. *Perencanaan Pembelajaran: Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2012.
- Mudlofir, Ali. *Aplikasi Pengembangan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan dan Bahan Ajar Dalam Pendidikan Agama Islam*, Jakarta: Rajawali Pers, 2012.
- Mulyasa. *Implementasi KTSP Kemandirian Guru dan Kepala Sekolah*, (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2013.
- Munthe, Bermawi. *Desain Pembelajaran*, Yogyakarta: Pustaka Insan Madani, 2012.
- Musfiqon. *Pengembangan Media & Sumber Pembelajaran*, Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 2012.
- Muslich, Masnur. *KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Ngalimun. *Strategi dan Model Pembelajaran*, Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2012.
- Permana, Yanto. “*Mengembangkan Kemampuan Pemahaman dan Disposisi Matematis Siswa SMA Melalui Model-Eliciting Activities*”, Pasundan Journal of Mathematics Educations Tahun 1 No. 1, 2011.
- Prastowo, Andi. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Yogyakarta: Diva Press, 2011.
- Riskiyanto, Eko. Skripsi: “*Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) Matematika Interaktif Model E-Learning Pada Pokok Bahasan*

- Balok dan Kubus Untuk Siswa SMP Kelas VIII*”, Purwokerto: Universitas Muhammadiyah Purwokerto, 2012.
- Rochmad. “*Desain Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika*”, Jurnal Kreano, Vol.3 No.1, Juni 2012, hal 65-67.
- Rusdi, Andi. *Model Pengembangan Perangkat Pembelajaran*, diakses dari: <https://anrusmath.wordpress.com/2008/08/16/pengembangan/>; Internet. 21 Juni 2015
- Siregar, Evelin – Nara, Hartini. *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Bogor: Ghalia Indonesia, 2010.
- Suningsih, Ari. “*Pembelajaran Garis Lurus dengan MEAs dan TAI Ditinjau dari Gaya Kognitif*”. Jurnal e-DuMath, Vol.1 No.1, Januari, 2015, hal 32.
- Syah, Muhibbin. *Psikologi Belajar*, Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2004.
- Tim Penyusun HaKa MJ. *LKS Matematika untuk SMA kelas XII IPA Semester 1*, Solo: CV. HaKa MJ, 2014.
- Trianto. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif: Konsep, Landasan, dan Implementasinya pada KTSP*, Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2009.
- Wessels, Helena. 2014. “*Levels of Mathematical Creativity in Model-Eliciting Activities*”, Journal of Mathematical Modelling and Application 2014, Vol.1 No.9, hal 4.
- Wulandari, Raifi. Dkk. 2014. “*Pengembangan Perangkat Pembelajaran Berbasis PMR Pokok Bahasan Kubus dan Balok*”, Vol.3 No.1, Februari 2014, hal 131.
- Yusefdi. Skripsi: “*Pengembangan LKS Matematika dengan Model Pembelajaran Kreatif dan Produktif Pada Materi Ruang Dimensi Tiga Kelas X SMAN 6 Bengkulu*”, Bengkulu: Universitas Bengkulu, 2014.

