

DAFTAR PUSTAKA

- Suprijono, A. (2016). *Model-model Pembelajaran Emansipatoris*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Siregar, E., Nara, H. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor : Penerbit Ghalia Indonesia.
- Afandi, M., Chamalah, E. dan Wardani, O.P. (2013). *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang : UNISSULA Press.
- Kurniasih, I., Sani, B. (2015). *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Profesionalitas Guru*. Kata Pena.
- Aqib, Z. (2013). *Model-model, Media, dan Strategi Pembelajaran Kontekstual (Inovatif)*. Bandung : CV Yrama Widya.
- Hartono, Y. (2014). *Matematika Strategi Pemecahan Masalah*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta : Prenadamedia Group.
- Huda, M. (2013). *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Sari, S., Elniati, S. dan Fauzan, A. (2014). *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah*

Matematika Siswa Kelas VIII SMP Negeri 1 Padang Tahun Ajaran 2013/2014. Jurnal Pendidikan Matematika [Online], Vol 3, 6 halaman. Tersedia : ejournal.unp.ac.id/students/index.php/pmat/article/viewFile/1190/882 [14 Desember 2016]

Kusumaningtyas, W.K., Wardono, dan Sugiarto. (2012). *Penerapan PMRI Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Berbantuan Alat Peraga Materi Pecahan*. Unnes Journal of Mathematics Education [Online], Vol 2, 6 halaman. Tersedia : lib.unnes.ac.id/15175/ [14 Desember 2016]

Rahayu, D.V., Afriansyah, E.A., (2015). *Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Melalui Model Pembelajaran Pelangi Matematika*. Jurnal Pendidikan Matematika [Online], Vol 5, 9 halaman. Tersedia : e-mosharafa.org/index.php/mv4n1/article/view/mv4n1_4 [9 November 2016]

Tricahyo, G. (2012). *Keefektifan Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa dalam Pembelajaran PKM Kelas XI Mesin di SMK PIRI Sleman*. Tersedia : eprints.uny.ac.id/1999/1/Skripsi.pdf [31 Januari 2017]

Sukmadinata, N.S. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya.

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Soenarjo, R.J. (2007). *Matematika 5 Untuk SD/MI Kelas 5*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Afandi, M. (2015). *Evaluasi Pembelajaran Sekolah Dasar*. Semarang : UNISSULA Press.
- Munandar, U. (2014). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nurmalasari, I. (2013). *Pengaruh Media Sempoa Terhadap Kreativitas Siswa dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas II SDN II Karangrejo Tulungagung Tahun Ajaran 2012/2013*. Tersedia : repo.iain-tulungagung.ac.id/685/1/semua.pdf [29 Oktober 2017].
- Indarwati, D, dkk. *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Penerapan Problem Based Learning Untuk Siswa Kelas V SD*. Tersedia : ris.uksw.edu/download/jurnal/kode/J01167 [11 Februari 2017].
- Vikriyah, N. (2015). *Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Melalui Model Problem Based Learning (PBL) Pada Pokok Bahasan Trigonometri*. Tersedia : eprints.ums.ac.id/32907/1/HALAMAN%20DEPAN.pdf [11 Februari 2017].
- Sari, N.M, Eurika N. (2016). *Penerapan Model Pembelajaran Group Investigation Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Tersedia :

jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/BIOMA/article/download/157/94 [11 Februari 2017].

Rusilowati, A. (2009). *Menumbuhkan Sikap Kreatif Siswa Melalui Pertanyaan Tingkat Tinggi Dalam Model Pembelajaran Aktif Kreatif Dan Menyenangkan*. Tersedia : eprints.uny.ac.id/12346/1/N_Pend_Fis_AniRusilowati.pdf [19 November 2017].

Nuswowati, M., Taufiq, M. (2015). *Developing Creative Thinking Skills And Creative Attitude Through Problem Based Green Vision Chemistry Environment Learning*. Jurnal Pendidikan IPA Indonesia Indonesian Journal of Science Education. 7 halaman. Tersedia : <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/jpii> [8 Maret 2018].

Mairing, J.P. (2017). *Students' Abilities To Solve Mathematical Problems According To Accreditation Levels*. International Journal of Education. Vol 10. 11 halaman. Tersedia : <http://dx.doi.org/10.17509/ije.v10i1.69021> [8 Maret 2018]

Sumanto, Y.D, dkk. (2008). *Gemar Matematika 5*. Jakarta : Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Darmawan, D. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya Offset.

Afandi, M. (2013). *Teori & Praktik Penelitiann Tindakan Kelas*. Semarang : UNISSULA Press.

Arikunto, S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.

Arifin, Z. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : PT Remaja Rosdakarya
Offset.