

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M., (2009), *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Ansari, B., (2016), *Komunikasi Matematis*, Sahabat Pena, Banda Aceh.
- Arifin, Z., (2011), *Evaluasi Pembelajaran*, PT. Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Arikunto, S., dkk, (2015), *Penelitian Tindakan Kelas*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Fajriah, Asiskawati, (2015), *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik di SMP*, Volume 3 No. 2, urnal.stkipbjm.ac.id/index.php/math/issue/view/1, 2 Februari 2017.
- Hamalik, O., (2012), *Proses Belajar Mengajar*, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hamdani, (2011). *Strategi Belajar Mengajar*, CV. Pustaka Setia, Bandung.
- Hendriana, H., dkk, (2014), *Penilaian Pembelajaran Matematika*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Huda, M., (2013), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- IEA (2016) *TIMSS 2015 International Results in Mathematics*, [Online] Tersedia : <http://timss2015.org/timss-2015/mathematics/student-achievement/>, 15 Februari 2017.
- Istarani, (2011), *58 Model Pembelajaran Inovatif (Reverensi Guru dalam Menentukan Model Pembelajaran)*, Media Persada, Medan.
- Komara, Prof. Dr. Endang, (2014), *Belajar dan Pembelajar Interaktif*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Mahendrawan, Ersam, dkk., (2015), *Eksperimentasi Model Pembelajaran Problem Based Instruction dan Reciprocal Teaching pada Materi Bangun Ruang Ditinjau dari Gaya Belajar Siswa Kelas VIII SMP Negeri Se-Kabupaten Wonogiri Tahun Pelajaran 2013/2014*, Jurnal Elektronik Pembelajaran Matematika, Volume 3 No. 2, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id> , 1 Mei 2017

- Moma, La, (2015), *Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis untuk Siswa SMP*, Volume 4 No. 1, <http://www.ejournal.unkhair.ac.id/index.php/deltapi/article/download/142/105>, 11 Maret 2017.
- Muah, Tri, (2016), *Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Instruction (PBI) untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas 9B Semester Gasal Tahun Pelajaran 2014/2015 SMP Negeri 2 Tuntang-Semarang*, Volume 6 No. 1, <http://www.uksw.edu>, 1 Mei 2017.
- Mulyatiningsih, Endang, (2014), *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Munandar, Utami, (2012), *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nuriadin, Ishaq dan Perbowo, Krisna Satrio, (2013), *Analisis Korelasi Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik SMP Negeri 3 Luragung Kuningan Jawa Barat*, Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung, Volume 2 No. 1, Diambil dari: e-journal.stkipsiliwangi.ac.id/index.php/infinity/article/view/25/24, Download 18 Maret 2017.
- OECD (2016) *PISA 2015: Result in Focus*, [Online], Tersedia: <https://www.oecd.org/pisa/pisa-2015-results-in-focus.pdf>, 27 Februari 2017.
- Prusak, Anna, (2015), *Nurturing Students' Creativity Through Telling Mathematical Stories*, The 9th Mathematical Creativity and Giftedness International Conference, Sinaia, Romania. <http://mcg-9.net/pdfuri/MCG-9-Conference-proceedings.pdf>, Edisi elektronik ISBN 978-606-727-100-3, 25 Maret 2017.
- Pehkonen, Erkki, (1997), *The State-of-Art in Mathematical Creativity*, Volume 29 No 3, <http://www.fiz.karlsruhe.de/fiz/publications/zdm>, 10 Januari 2017.

- Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia No. 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah.* Jakarta: Depdiknas.
- Putra, Tomi Tridaya, dkk., (2012), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa dengan Pembelajaran Berbasis Masalah*, Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Negeri Padang, Volume 1 No. 1, 19 Desember 2016.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru Edisi Kedua*, PT. Rajagrafindo Persada, Jakarta.
- Sanjaya, Wina, (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sinaga, Prof. Dr. Bornok, dkk, (2016), *Matematika SMA/MA/SMK/MAK Kelas X*, Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Suhendri, Huri dan Mardalena, Tuti, (2015), *Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau dari Kemandirian Belajar*, Volume 3 No. 2, journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/117/114, 4 Januari 2017.
- Supardi, (2013), *Peran Berpikir Kreatif dalam Proses Pembelajaran Matematika*, Volume 2 No. 3, journal.lppmunindra.ac.id/index.php/Formatif/article/viewFile/107/10, 11 Maret 2017.
- Surya, E., Sitorus, E. N., (2017), *The Influence of Teams Games Tournament Cooperative Learning Model on Students' Creativity Learning Mathematics*, Volume 34 No. 1, IJSBAR, <http://gssrr.org/index.php?journal=JournalOfBasicAndApplied&page=article%op=view&path%5B%5D=7505&path%5B%5D=3505>, 15 Oktober 2017.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.