

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, Mahrus. 2014. (<http://mahrusafandi.blogspot.co.id/2014/05/a.html>). Diakses pada tanggal 25 Januari 2018 pukul 16.54 WIB.
- Afandi, Muhamad, dkk. 2013. *Model Dan Metode Pembelajaran Di Sekolah*. Semarang: Unissula Press.
- Afifah, Inayatul. 2016. *Efektivitas Pembelajaran Matematika Metode IMPROVE dengan Pendekatan PMRI Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa pada Materi Pokok Segiempat Kelas VII MTs Darussalam Ariyojeding Tahun Pelajaran 2015/2016*. Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan
- Ag, Moch. Masyikur & Abdul Halim Fathani. 2007. *Mathematical Intelligence Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Malang: Ar-Ruzz Media.
- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Astriyani, Arlin. 2014. *Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep Dan Berpikir Logis Siswa*. Vol 2 No. 2 . .Jurnal pendidikan Matematika & Matematika.
- Hamalik, Oemar. 2002. *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamzah & Nurdin Muhammad. 2013 *Belajar Dengan Pendekatan PAIKEM*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasan. Amran Al. 2016. *Kelebihan dan Kelemahan Problem Solving*. (<http://amrandho.blogspot.co.id/2016/03/kelebihan-dan-kekurangan-problem-solving.html>). Diakses pada januari 2018 pukul 15.00
- Irawati, Ratna Kartika. 2014. *Pengaruh Model Problem Solving dan Problem Posing serta Kemampuan Awal terhadap Hasil Belajar Siswa*. Vol 2 No. 4. Jurnal Pendidikan Sains.
- Karim, Asrul. 2011. *penerapan metode penemuan terbimbing dalam pembelajaran matematika untuk meningkatkan pemahaman konsep dan kemampuan berpikir kritis siswa sekolah dasar*. No. 1.
- M, Sardiman, A. 2004. *Iteraksi dan Motivasi belajar-mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Mansyur & Abdul Halim Fathan. 2009. *Matematika Intelegensi*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media

- Mappeasse , Muh. Yusuf. *Pengaruh Cara Dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Programmable Logic Controller (PLC) Siswa Kelas III Jurusan Listrik SMK Negeri 5 Makassar*. Vol. 1 No. 2. Dalam Jurnal Medtek .2009.
- Mu. Halek. 2016. *Kelebihan Dan Kelemahan Pendekatan Matematika Realistik*. (<http://edukasipendidikanmodern.blogspot.com/2016/02/kelebihan-dan-kelemahan-pendekatan.html>). Diakses pada januari 2018 pukul 15.30
- Ningsih, Tri Wahyu. 2015. *Pendekatan Pembelajaran PMRI*. (<https://threewahyuningsih.wordpress.com/2015/06/30/pendekatan-pembelajaran-pmri/>), diakses pada tanggal 10 Oktober 2017 pukul 19:28 WIB.
- Nurhayati, Nuning. 2010. *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Luas dan Volume Kubus dan Balok Kelas VIII di MTsN Karangrejo Tahun Ajaran 2009/2010*. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan
- Nurjanah. Et all. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Purwanto.2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rokhman. Ayla Yuli. 2014. *Perbandingan Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Problem solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Materi Pelestarian Lingkungan Hidup Siswa XI IPS MAN 3 Malang*. (<http://karya-ilmiah.um.ac.id/index.php/Geografi/article/view/33640>). Diakses pada tanggal 12 januari 2018 pukul 21.30 WIB.
- Rusman. 2010. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja GrafindoPersada.
- Rutaman. 2015. *Inovasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Ombak.
- Sa'adah, Widayanti Nurma. 2010. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas VIII SMP Negeri 3 Banguntapan Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Yogyakarta: Skripsi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Sani, Ridwan Abdullah. 2014. *Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sardiman. 2004. *Iteraksi dan Motivasi belajar-mengajar*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sari, Pramitha. 2017. *Pemahaman Konsep Matematika Siswa Pada Materi Besar Sudut Melalui Pendekatan PMRI*, Vol 2 No. 1. Dalam Jurnal Gantang.

- Sembiring, R. K. 2010. *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI): Perkembangan dan Tantangannya*. Jakarta: IndoMS. J. M.E
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Siswato, Iman. 2017. *Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika*. Vol VII No. 2. Dalam Jurnal Mathematics Paedagogic.
- Soeharto, Irawan. 2011. *Metode Penelitian Sosial: Suatu Teknik Penelitian Bidang Kesejahteraan Sosial dan Ilmu Sosial Lainnya*. Bandung: PT Remaja
- Sudjana, Nana. 2004. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan: pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharto, Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis: Pendekatan Filosofi dan Praktis*. Jakarta: PT Indeks..
- Suherman, Erman et. All. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Sukandarrumudi. 2012. *Metode Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Penelitian: Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Tauhid, Imam. *Peningkatan Motivasi Pemahaman Surat At-Tin Melalui Pembelajaran Kooperatif (Cooperative Learning)*. Vol. 4 No.2. Jurnal Dimensi Pendidikan dan Pembelajaran. 2016.
- Tonga , Orgenes. 2013. *Pembelajaran Matematika Sekolah*. ([http://orgenestonga.blogspot.co.id/2013/02/pembelajaran-matematika-sekolah\\_2103.html](http://orgenestonga.blogspot.co.id/2013/02/pembelajaran-matematika-sekolah_2103.html)). Diakses pada tanggal 6 November 2017 pukul 19:33 WIB
- Undang-Undang RI No. 20 Tahun 2003. 2009. *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Asa Mandiri.

- Uno, H. Hamzah B. 2012. *Teori Motivasi Dan Pengukurannya: Analisis Di Bidang Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uno, Hamzah B. & Satria Koni. 2012. *Assessment Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Usman, Husaini & Purnomo Setiadi Akbar. 2008. *Pengantar Statistik*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utami . W.N., dkk. 2014. *Keefektifan Model Pembelajaran Problem Solving Berbasis Gallery Walk Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah*. Dalam Jurnal of Mathematics Education.
- Wahidin & Sugiman. 2014. *Pengaruh Pendekatan PMRI terhadap Motivasi Berprestasi, Kemampuan Pemecahan Masalah, dan Prestasi Belajar*. Vol. 9 No. 1. Dalam jurnal pendidikan matematika.
- Widyastuti, Nur Sri & Pratiwi Pujiastuti. 2014. *Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep Dan Berpikir Logis Siswa*, Vol 2 No 2. Dalam Jurnal Prima Edukasia.
- Widyastuti, Nur Sri & Pratiwi Pujiastuti. 2014. *Pengaruh Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Pemahaman Konsep Dan Berpikir Logis Siswa*. SD Tahunan Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- yuliana, Ira. *Penerapan Metode PQ4R Dalam Pembelajaran Matematika Di Kelas VII SMP*. Vol. 1 No 1. 2013.