

Daftar Pustaka

- Amir, Zubaidah dan Risnawati. 2016. *Psikologi Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo
- Arbianto, Mochamad, dkk. 2016. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran pada Materi Matriks dengan Pendekatan Matematika Realistik di SMK Negeri 1 Sentani*. Jurnal Ilmiah Matematika dan Pembelajarannya, Volume 02, Nomor 01, ISSN: 2460-3481
- Arikunto, Suharsimi. 2014. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Santoso, Didik. 2015. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas IX SMPN 1 Jaken Melalui Pembelajaran Penemuan Terbanding*. Jurnal Pendidikan Kreatif Volume 2.
- Ekowati, dkk, (2015), *The Application of Realistic Mathematics Education Approach In Teaching Mathematics in Penfui Kupang*,
- Hamalik, Oemar, (2001), *Proses Belajar Mengajar*, Jakarta : Bumi Aksara.
- Hariwijaya. 2009. *Meningkatkan Kecerdasan Matematika*. Yogyakarta: Tugu Publisher.
- Hasratuddin, (2015), *Mengapa Harus Belajar Matematika?*. Medan : Perdana Publishing.
- Hasratuddin, (2010), *Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Smp Melalui Pendekatan Matematika Realistik*, Jurnal Pendidikan Matematika Volume 4
- Kemendikbud. 2016. *Peringkat dan Capaian PISA Indonesia Mengalami Peningkatan*.
<http://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2016/12/peringkat-dan-capaian-pisa-indonesia-mengalami-peningkatan>
- Lestari, Indah. 2016. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Jurnal Inovasi Pendidikan Dasar, ISSN Online: 2477-3581.
- Nataliasari, Ike. 2014. *Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Think Pair Share (TPS) untuk Meningkatkan Kemampuan Penalaran dan Pemecahan Masalah*. Jurnal Pendidikan dan Keguruan Vol. 1 No 1, 2004, artikel 3.
- Purwanto. 2008. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Sagala, Syaiful, (2009), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung

- Sanjaya, Wina, (2013), *Penelitian Tindakan Kelas*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Slameto, (2010), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta
- Soviawati, Evi, (2011), *Pendekatan Matematika Realistik (Pmr) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berfikir Siswa Ditingkat Sekolah Dasar*, Edisi Khusus No.2
- Suhendar, Uki. 2016. *Pengembangan Modul Materi Statistik Berbasis Pendekatan PMR Bagi Siswa SMK Brawijaya Ponorogo Kelas XI*. Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya, Volume 01, Nomor 01, Oktober 2016, ISSN: 2527-6182.
- Sumartini, Tina. 2015. *Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 5, Nomor 1, April 2015.
- Syah, Muhibbin, (2010), *Psikologi Pendidikan*, Pt Remaja Rosdakarya Offset, Bandung
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta
- Utami, Nita Putri, Dkk, (2014), *Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas Xi Ipa Sman 2 Painan Melalui Penerapan Pembelajaran Think Pair Square*. Jurnal Pendidikan Matematika Volume 3 No.1 2014, [Http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Students/Index/Php/Pmat/Article/View/1212](http://Ejournal.Unp.Ac.Id/Students/Index/Php/Pmat/Article/View/1212), (Diakses Junii 2017)
- Wijaya, Aryadi, (2012), *Pendekatan Matematika Realistik*, Graha Ilmu, Yogyakarta
- Yudha. 2016. *Nilai UN Matematika Paling Turun pada UN 2016*. <http://www.republika.co.id/berita/pendidikan/education/16/06/10/o8k0jf284-nilai-matematika-paling-turun-pada-un-2016>