

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Anonim. "Kamus Bahasa Indonesia Badan Pengembangan." *online Kemdibud.* kemdibud.
- Darto, Mas'ud Zein, 2012, *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. pekanbaru: Daulat Riau.
- Dochy, F. J. R.C. *The  $\hat{\epsilon}^{TM}$  Prior Knowledge State  $\hat{\epsilon}^{TM}$  of students and its facilitating effect on learning : theories and research*. Netherlands: Open Univ., Heerlen (Netherlands). Centre for Educational Technological Innovation., n.d.
- Dyahsih Ali Sholihah, dan Ali mahmudi, *Keefektifan Experiential Learning pembelajaran matematika mts materi bangun ruang sisi datar* , Jurnal Riset Pendidikan Matematika
- Eric Louis Mann, Ph.D, 2005 *Mathematical Creativity and School Mathematics: Indicators of Mathematical Creativity in Middle School Students*, jurnal University of Connecticut
- Fajriah, Noor, dan Eef Asiskawati, *Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran matematika Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Di SMP*, Jurnal Pendidikan Matematika EDU-MAT
- Hartono, 2010, *Statistika untuk penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Herawati, Rosita Fitri, Sri Mulyani, dan Tri Redjeki, *Pembelajaran Kimia Berbasis Multiple Representasi ditinjau dari Kemampuan Awal terhadap Prestasi Belajar Laju Reaksi Siswa SMA Negeri I Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/ 2012*, Jurnal Pendidikan Kimia (JPK) 2, no. 2
- Idris, Noraini, 2005, *Pedagogi Dalam Pendidikan Matematika*. Terbitas p. Malasyia: LOHPRINT SDN.BHD.
- Isna Nur Lailatul Fauziyah, Budi Usodo, Henny Ekana ch, 2013, *Proses berpikir kreatif siswa kelas x dalam memecahkan masalah geometri berdasarkan tahapan wallas ditinjau dari*, Jurnal pendidikan matematika vol 1
- Isrok'atun dkk, 2018, *Model -Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kadir, 2015, *Statistika Terapan Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan*

- Program SPSS/Lisrel dalam Penelitian*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Majid, Abdul, 2009, *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung.
- Marhami, 2015, *Membangun Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Problem Based Learning*, Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY, 149–154.
- Matematika, Tim MKBPM Jurusan pendidikan, 2001 *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Diedit oleh M.Sc. Turmudi, Drs, M,Ed. Bandung: JICA..
- Moma, La, 2015, *Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis untuk Siswa SMP*, Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika
- Muplihah, Viviana, 2016, *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Fakultas Keguruan dan Ilmu Pengetahuan (FKIP), Universitas Langlangbuana Bandung*
- Ningsih, Endang Mulyani, 2012, *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendi.* Bandung: Alfabeta
- Nursobah, Tafsir dan Asep, 2012, *Filsafat dan Metode Berpikir*, jakarta: Direktorat Jendarral Pendidikan Islam Kementrian Agama Republik Indonesia
- Paedagogia, Jurnal, dan Universitas Sebelas Maret. “Pengembangan Model Realistic Mathematic Education (RME) Dalam Meningkatkan Pembelajaran Matematika Bagi Mahasiswa Prodi PGSD Fkip Kampus Kebumen.” *Jurnal Paedagogia* 18, no. 2 (2015).
- Riduwan, 2014 *Metode dan Teknik Menyusun Proposal Penelitian*, Bandung: Alfabeta
- Risnanosanti, 2009, *Penggunaan Pembelajaran Inkuiri Dalam Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Sma Di Kota Bengkulu*, Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA UNY
- Riyanto, Yatim. *Paradigma Baru Pembelajaran Sebagai Referensi Bagi Guru/ Pendidik Dalam Implementasi Pembelajaran Berkualitas*. 3 ed. Jakarta:

- Kencana Prenada Media Group, 2009.
- Saefudin, Abdul Aziz, 2013, *Pendidikan Matematika Realistik Indonesia ( PMRI )*, jurnal Pendidikan. Universitas Pgrri Yogyakarta
- Sani, Ridwan, 2014 *Pembelajaran saintifik untuk implmentasi kurikulum 2013*. Bumi aksara
- Sari, Nurmala Puspita, 2015, *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Pmri) Pada Siswa Kelas Viib Smp N 2 Kasihan*, Jurnal Pendidikan Matematika
- Sudjana, 2005, *Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono, 2015 *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung
- Sumarno, Utari. 2013, *Kumpulan Makalah : Berfikir dan disposisi matematika serta pembelajaranya*, kumpulan makalh tidak di publikasikan
- Tampubolon, Saur, 2014, *Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Pendidik dan Keilmuan*. Diedit oleh Suryadi Saat. Jakarta: Erlangga
- Tandililing, Edy, 2003, *Realistic mathematics education*, Universitas Tanjungpura
- Wijaya, Ariyadi, 2012, *Pendidikan Matematika Realistik Suatu Alternatif Pendekatan Pembelajaran Matematika*. Edisi Pert. Yogyakarta: Graha ilmu
- Yunita, Tri Nova Hasti., 2009, *Hambatan Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis*, Jurnal Universitas Kristen Satya Wacana
- Zuchdi, Darmiyati. *Humanisasi Pendidikan*, Jakarta: PT Bumi Aksara