

DAFTAR PUSTAKA

- Ametembum, N. A. (1974). *Berpikir Reflektif: Suatu Metode Pendidikan Modern*. Bandung: IKIP Bandung.
- Daryanto. (2014). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013*. Yogyakarta: Gava Media.
- Hake, R. R. (1999). *Analyzing Change / Gain Score*. [Online] Tersedia:<http://www.physics.indiana.edu/nsdi/AnalyzingChange-Gain.pdf>. [Diakses 2 Maret 2018].
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Kemendikbud. (2012). *Bahan Uji Publik Kurikulum 2013*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kemendikbud. (2013). *Strategi Discovery Learning*. Slide Persentasi Dalam Pelatihan Pendampingan Kurikulum 2013 Pusat Pengembangan Tenaga Kependidikan.
- Kemendikbud. (2013). *Pendekatan Saintifik. Pelatihan Pendampingan Kurikulum 2013*. Pusat Pengembangan Tenaga Kependidikan.
- Kemendikbud. (2013). *Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan tentang Model Pembelajaran Penemuan (Discovery Learning)*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Lasabuda, Nur Entin. (2013). *Pengaruh Pendekatan Problem Solving Berbasis Multimedia terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa*. Online tersedia: <http://www.eprints.ung.ac.id/6248/> [Diakses 2 Maret 2018]
- Mattjik, A. A & I. M. Sumertajaya. (2002). *Perancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. Jilid I Edisi kedua. IPB Press: Bogor.
- Mulyana, T. (2005). *Upaya Peningkatan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik siswa SMA Jurusan IPA melalui Pembelajaran dengan Pendekatan Induktif-Deduktif*. (Tesis). Sekolah Pascasarjana, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung.

Nafaika Faridah Addarisy, 2018

**EFEKTIVITAS MODEL DISCOVERY LEARNING DENGAN
PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Mustafa, A. N. (2014). *Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif serta Self-Efficacy dalam Pembelajaran Matematika Melalui Discovery Learning*. Tesis Jurusan Pendidikan Matematika SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan
- NCTM. (2000). *Principles and Standards for School Mathematics*. USA: NCTM.
- Mudhofir. (1987). *Teknologi Instruksional*. Bandung: Remaja Karya.
- Munandar, S. C. U. (2002). *Kreativitas dan Keberbakatan Strategi Mewujudkan Potensi Kreatif dan Bakat*. Jakarta: Granada Pustaka Utama.
- Musliar, K. (2014). Implementasi Kurikulum 2013, Banyak Guru Gagal Paham. [Online]. Tersedia: *Sindonews*.
<http://nasional.sindonews.com/read/825173/15/implementasi-kurikulum-2013-banyak-guru-gagal-paham->. [Diakses [2 Februari 2018]
- Prasad, K. S. (2011). Learning Mathematics by Discovery. *Birgunj: A Multidisciplinary Journal Vol. 1 No. 1*.
- Priatna, N. (2015). *Pengembangan Alat Penilaian Proses dan Hasil Belajar Matematika*. [Online]. Tersedia di:
<https://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JURPEND. MATEMATIKA/19630331198031-NANANG PRIATNA/Pengembangan Alat Penilaian.Pdf>. [Diakses 17 September 2018].
- Plomp, T. (2013) *Educational Design Research: An Introduction*. Dalam T. Plomp & N. Nieveen (penyunting). *An Introduction to Educational Research* (hlm. 10-51). Enschede: Netherlands Institute for Curriculum Development (SLO).
- Purwanto. (2016). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rahmawati, T. D. (2010). Kompetensi Berpikir Kritis Dan Kreatif Dalam Pemecahan Masalah Matematika di SMP Negeri 2 Malang. [online].
- Ridwan, R. A. (2018). Efektivitas Penerapan Pendekatan SAVI *Setting Cooperative Script* Dalam Pembelajaran Matematika Siswa Kelas Ix Smp Negeri 33 Makassar. [online]
- Ruseffendi, E. T. (1984). *Pengantar Kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensi dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA*. Bandung: TARSITO.
- Ruseffendi, E. T. (1991). *Dasar-dasar Matematika Modern dan Komputer Untuk Guru*. Bandung: TARSITO.

Nafaika Faridah Addarisy, 2018

**EFEKTIVITAS MODEL DISCOVERY LEARNING DENGAN
PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

- Ruseffendi, E. T. (1998). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang NonEksakta Lainnya*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Saefudin, A. A. (2012). *Pengembangan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)*. Jurnal Al-Bidāyah, Vol 4 No. 1.
- Scitistia. (2014). *Meningkatkan Kemampuan Mathematical Visual Thingking Dan Self-Efficacy Siswa SMP Melalui Metode Discovery Learning*. Tesis Jurusan Pendidikan Matematika SPs UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Slavin, R. E. (1994). *Educational Psychology: theory and practice*. 5th edition. Boston: Allyn and Bacon.
- Sudjana, N. (2014). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sugiyono. (2011). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. (2003). *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA UPI.
- Suherman, E., & Sukjaya, Y. K. (1990). *Petunjuk Praktis untuk Melaksanakan Evaluasi Pendidikan Matematika*. Bandung: Wijayakusumah.
- Sumarmo, U. (2010). *Berpikir dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, dan Bagaimana Mengembangkan Pada Siswa*, Makalah. FPMIPA UPI.
- Susilo. (2013). *Peningkatan Efektivitas Pada Proses Pembelajaran*. [Online]
- Syah, M. (2004). *Psikologi Pendidikan Suatu Pendekatann Baru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Treffinger, D. J. (1980). *Encouraging Creative Learning For The Gifted And Talented*. Ventura, CA: Ventura County Schools/LTI.
- Treffinger, D. J., & Isaksen, S. G. (1992). *Creative Problem Solving: An Introduction*. Sarasota, FL: Center for Creative Learning.
- Treffinger, D. J., Renzulli, J. S., & Feldhusen, J. F. (1971). *Problems In The Assessment Of Creative Thinking*. The Journal of creative Behavior, 5, 104112.

Nafaika Faridah Addarisy, 2018

**EFEKTIVITAS MODEL DISCOVERY LEARNING DENGAN
PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu

Nafaika Faridah Addarisy, 2018

**EFEKTIVITAS MODEL *DISCOVERY LEARNING* DENGAN
PENDEKATAN SAINTIFIK UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN
BERPIKIR KREATIF MATEMATIS SISWA SMP**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |
perpustakaan.upi.edu