

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, Ridwan Sani. 2015. *Pembelajaran Sainifik Untuk Implementasi Kurikulum*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Angga Ardianto, Dodik Mulyono, Sri Handayani. (2019). 'Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas VII SMP', *Jurnal Inovasi Matematika*, 1.1.
- Daroini, Ahmad Islahud. 2018. 'Tafsir Ayat Pendidikan Dalam QS AL-ALAQ AYAT 1-5 MENURUT QURAIISH SHIHAB'. Lampung: UIN Raden Intan Lampung.
- Dewi, Tri Yuliana. 2020. 'Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Dengan Model Discovery Learning Terhadap Hasil Dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Pada Materi Perbandingan Di Kelas VII SMPN 2 Kalidawir Tulungagung'. Skripsi. IAIN Tulungagung.
- Dyan, Wulan Sari. 2021. 'Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Kelas IV SDN 066050 Medan', *Bina Gogik*, 8.2.
- Frisca, Meidinda. 2018. 'Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Kelas VIII', *Seminar Nasional Pendidikan Matematika*, 01.
- Haeruman, Leny Dhianti, Wardani Rahayu, and Lukita Ambarwati. 2017. 'Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Self-Confidence Ditinjau Dari Kemampuan Awal Matematis Siswa Sma Di Bogor Timur', *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika*, 10.2.
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*, 1st edn. (Bandung: Redaksi Pustaka Setia).
- Helmiati. 2016. *Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Sainifik Dan Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ilahi, Mohammad Takdir. 2012. *Pembelajaran Discovery Strategy & Mental Vocatonal Skill*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Indiastuti, Florentina. 2017. 'Pengembangan Perangkat Model Discovery Learning Berpendekatan Sainifik Untuk Meningkatkan Berpikir Kreatif Dan Rasa Ingin Tahu', *Jurnal Pendidikan Matematika RAFA*, 2.1.

- Ismayati, Luthfiyah Nurlaela dan Euis. 2015. *Strategi Belajar Berpikir Kreatif*, ed. by Lia Noviasuti, 1st edn. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Juniarso, Triman. 2020. 'Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Mahasiswa', *Elementary School Education Journal*, 4.1.
- Kinasih, Refanda Sekar. 2021. 'Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Berbantuan Media Google Clasroom Terhadap Hasil Belajar Materi Lingkaran Siswa Kelas VIII Di MTs Darussalam Ariyojeding Rejotangan Tulungagung'. Skripsi. IAIN Tulungagung.
- Maharani, Sri, and Martin Bernard. 2018. 'Analisis Hubungan Resiliensi Matematik Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Pada Materi Lingkaran', *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)*, 1.5.
- Marina, Rahmayanti. 2017. 'PERBANDINGAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA ANTARA SISWA YANG DIAJAR MENGGUNAKAN MODEL PENGAJARAN LANGSUNG DAN DISCOVERY LEARNING PADA SISWA KELAS VII SMP NEGERI 1 WONOMULYO'. Skripsi. Universitas Negeri Makassar.
- Moma, La. 2015. 'Pengembangan Instrumen Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Untuk Siswa Smp', *Delta-Pi: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 4.1.
- Mulyasa. 2014. *Guru Dalam Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Munirah. 2016. 'Petunjuk Al Quran Tentang Belajar Dan Pembelajaran', *Lentera Pendidikan*, 19.1.
- Nugrahaeni, Amallia, I Wayan Redhana, and I Made Arya Kartawan. 2017. 'Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Kimia', *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia*, 1.1.
- Nurhayati, Nurhayati, and Rahmi Wahyuni. 2020. 'Penggunaan Model Discovery Learning Berbasis Media Interaktif Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Belajar Matematika', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika Al Qalasadi*, 4.1.
- Purwaningrum, Jayanti Putri. 2016. 'Mengembangkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Discovery Learning Berbasis Scientific Approach', *Refleksi Edukatika*, 6.2.
- Ratnasariningsih, Ratni Purwasih dan. 2017. 'Pembelajaran Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Self-Concept Siswa SMP', *Jurnal Didaktik Matematika*, 4.1.

- Rismawati, Ririn. 2021. 'Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Pada Materi Cermin Cekung Siswa Kelas VIII MTs Swasta Se-Kecamatan Karanggeneng'. Skripsi. Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatulloh, Tulungagung.
- Sohilait, Emy. 2021. 'Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa', *Reseach of Mathematics Ad Mathematics Education*, 3.1.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. 2009. *Landasan Psikologi Proses Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya Offset.
- Trianto. 2007. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktifisme*. Jakarta: Tim Prestasi Pustaka.
- Ulfah, Aulia. 2018. 'Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas IV Di MIN 10 Bandar Lampung'. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung.
- Werdiningsih, Condro endang. 2019. 'Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Pada Siswa Kelas VII SMP Bekasi', *Diskusi Planel Nasional Pendidikan Matematika*, 5.1.
- Yunita, Herma. 2017. 'Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Kewirausahaan Siswa Kelas XI Akutansi SMK BM Sinar Husni Medan'. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Zanthy, Lestari dan. 2019. 'Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMK Di Kota Cimahi Pada Materi Geometri Ruanh', *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif (JPMI)*, 2.4.