

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldiansyah, Lutfi. "The Effect of Concept-Based Learning Model on Mathematical Reflective Thinking Ability in Muhammadiyah 25 Pamulang Junior High School Students." *Nucleus* 3 (2022): 183–190.
- Andrean, Nurwahid Juli. "Pengembangan Pembelajaran Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Dan Kemandirian Belajar Siswa." *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 8, no. 1 (2019): 270–278.
- Anis Sayyidatun Nisa. *Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Bangun Datar Segiempat Kelas VII MtsN Tunggangri Kalidawir Tahun Ajaran 2017/2018. Skripsi.FTIK*. Tulungagung: IAIN Tulungagung, 2018.
- Artaya, I Putu. "Uji Independent Sample Test." *Journal Metode Analisis Penelitian Kualitatif*, no. December (2018).
- Asri, Eka Yulia, dan Sri Hastuti Noer. "Guided Discovery Learning dalam Pembelajaran Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (2015): 891–896.
- Christiana Kartika Dian, Kriswandani, Novisita Ratu. "Analisis Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Materi Persegi Bagi Siswa Kelas VIII SMP Kristen 02 Salatiga Tahun Ajaran 2017 / 2018." *Paedagogia* 9, no. 1 (2018): 1–4.
- Fuady, Anies. "Berpikir Reflektif Dalam Pembelajaran Matematika." *JIPMat* 1, no. 2 (2017).
- Hakimah, Ema Nurzainul. "Pengaruh Kesadaran Merek, Persepsi Kualitas, Asosiasi Merek, Loyalitas Merek Terhadap Keputusan Pembelian Makanan Khas Daerah Kediri Tahu Merek 'POO' Pada Pengunjung Toko Pusat Oleh-Oleh Kota Kediri." *Jurnal Nusantara Aplikasi Manajemen Bisnis* 1, no. 1 (2016): 13–21.
- Imron, Imron. "Analisa Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Menggunakan Metode Kuantitatif Pada CV. Meubele Berkah Tangerang." *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)* 5, no. 1 (2019): 19–28.
- Indonesia, Kamus Besar Bahasa. "Hasil Pencarian - KBBI Daring." *Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia*. Last modified 2016. Diakses Januari 18, 2023. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/pengaruh>.
- Kemendikbud. "Materi Pelatihan Implementasi Kurikulum 2013 Tahun 2014." *Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pendidikan dan Kebudayaan dan Penjaminan Mutu Pendidikan* (2014): 197.
- Layyina, Ulya. "Analisis Kemampuan Matematis Berdasarkan Tipe Kepribadian pada Model 4K dengan Asesmen Proyek Bagi Siswa Kelas VII." In *Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1–17, 2018.
- Made Emy Hariyati. "PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING UNTUK MENINGKATKAN PRESTASI BELAJAR IPA SISWA KELAS IX B7 SMP NEGERI 6 SINGARAJA." *Jurnal Undhira*

*Bali* 3, no. 1 (2019): 38.

Maulidya, Anita. "Berpikir dan Problem Solving." *Ihya al-Arabiyah: Jurnal Pendidikan Bahasa dan Sastra Arab* 4, no. 1 (2018): 11–29. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/ihya/article/view/1381>.

Mayang Riyanti, Sulistyarini, Maria Ulfah. "PENERAPAN MODEL GUIDED DISCOVERY LEARNING DALAM MENINGKATKAN PARTISIPASI BELAJAR SISWA SMKN 3 PONTIANAK." *Bitkom Research* 63, no. 2 (2018): 1–3. [http://forschungsunion.de/pdf/industrie\\_4\\_0\\_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user\\_upload/import/9744\\_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom](http://forschungsunion.de/pdf/industrie_4_0_umsetzungsempfehlungen.pdf%0Ahttps://www.dfki.de/fileadmin/user_upload/import/9744_171012-KI-Gipfelpapier-online.pdf%0Ahttps://www.bitkom.org/sites/default/files/pdf/Presse/Anhaenge-an-PIs/2018/180607-Bitkom).

Minuchin. "UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL" 4 (2003): 147–173.

Munir Yusuf. *Pengantar Ilmu Pendidikan*. Palopo: Lembaga Penerbit Kampus IAIN Palopo, 2018.

Nasution, Sangkot. "Variabel penelitian." *Raudhah* 05, no. 02 (2017): 1–9. <http://jurnaltarbiyah.uinsu.ac.id/index.php/raudhah/article/view/182>.

Nindiasari, Hepsi, Yaya Kusumah, Utari Sumarmo, dan Jozua Sabandar. "Pendekatan Metakognitif untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis." *Edusentris, Jurnal Ilmu Pendidikan dan Pengajaran* 1, no. 1 (2014).

Purnomo, Yoppy Wahyu. "Keefektifan Model Penemuan Terbimbing Effectiveness Model Guided Discovery." *Jurnal Kependidikan* 41, no. 1 (2011): 23–33.

Purwanto, Nfn. "Variabel Dalam Penelitian Pendidikan." *Jurnal Teknodik* 6115 (2019): 196–215.

Rahmadi. *Pengantar Metodologi Penelitian*. Diedit oleh Syahrani. *Antasari Press*. BANJARMASIN, 2011.

Rahmat, Abdul. *Pengantar Pendidikan*. Bandung: Manajemen Qolbun Salim, 2010.

S., Agustan. "REFLEKTIF, PROSES BERPIKIR MATEMATIKA, GURU SD DALAM PEMBELAJARAN." In *Pendidikan, Seminar Nasional Matematika Jurusan Tadris Matematika IAIN Tulungagung*, diedit oleh Ummu Sholihah Muniri, Maryono. JAKARTA: ALIM'S PUBLISHING, 2015.

Salim, Syahrum. *Buku Metodologi penelitian kuantitatif*. Diedit oleh Rusydi Ananda. Bandung: Citapustaka Media, 2014.

Siagian, Muhammad Daut. "Kemampuan koneksi matematik dalam pembelajaran matematika." *MES: Journal of Mathematics Education and Science* 2, no. 1 (2016): 58–67.

Sugiyono. "Teknik Analisis Kualitatif." *Teknik Analisis* (2018): 1–7. <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132232818/pendidikan/Analisis+Kuantitatif.pdf>.

Suhaji, Ihfan Purnama. "Kemampuan Berpikir Reflektif Dalam Memecahkan

- Masalah Matematika Ditinjau Dari Gaya Kognitif.” *Zeta - Math Journal* 5, no. 1 (2020): 8–15.
- Sundari, Hanna. “MODEL-MODEL PEMBELAJARAN DAN PEMEFOLEHAN BAHASA KEDUA/ASING.” *Jurnal Pujangga* 1, no. 2 (2015): 106–117.
- Supardi, Supardi. “Populasi dan Sampel Penelitian.” *Unisia* 13, no. 17 (1993): 100–108.
- Wibowo, Tri. “METODE DISKOVERI TERBIMBING (GUIDED DISCOVERY): Konsep dan Aplikasi dalam Pembelajaran Sains MI/SD.” *ELEMENTARY: Islamic Teacher Journal* 7, no. 1 (2019): 55.
- Zulfikar, Ahmad. *PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN MASTER TERHADAP KEMAMPUAN BERPIKIR REFLEKTIF*. Skripsi.FITK. JAKARTA: UIN Jakarta, 2016.