

DAFTAR PUSAKA

- Adha, Shultonnyck, Mochammad Fahlevi, Rita, and Arbi Siti Rabiah. "Pengaruh Sosial Media Influencer Terhadap Pengaruh Minat Kerja Antar Brand." *Journal of Industrial Engineering & Management Research (JIEMAR)* Volume: 1, no. June (2020): 70–82. <https://jiemar.org/index.php/jiemar/article/view/28>.
- Adhar, Effendi Leo. "Pembelajaran Matematika Dengan Metode Penemuan Terbimbing Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Dan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP." *Jurnal Penelitian Pendidikan* 13, no. 2 (2012): 1–10. http://jurnal.upi.edu/file/Leo_Adhar.pdf.
- Adiawaty, Susi. "Pandemi Covid-19 Dan Kinerja Dosen (Study Kasus Kinerja Dosen Pada PT XYZ)." *Esensi: Jurnal Manajemen Bisnis* 23, no. 2 (2020): 185–191.
- Akbar, Padillah, Abdul Hamid, Martin Bernard, and Asep Ikin Sugandi. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematik Siswa Kelas Xi Sma Putra Juang Dalam Materi Peluang." *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2017): 144–153.
- Anggoro, Bambang Sri. "Meningkatkan Kemampuan Generalisasi Matematis Melalui Discovery Learning Dan Model Pembelajaran Peer Led Guided Inquiry." *Al-Jabar : Jurnal Pendidikan Matematika* 7, no. 1 (2016): 11–20.
- Ariesta, Puspita Nur, and Subhan Ajiz Awalludin. "Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan Terbimbing." *Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME)* 3, no. 1 (2021): 54–67.
- Asri, Eka Yulia, and Sri Hastuti Noer. "Guided Discovery Learning Dalam Pembelajaran Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika* (2015): 891–896.
- Asyafah, Abas. "MENIMBANG MODEL PEMBELAJARAN (Kajian Teoretis-Kritis Atas Model Pembelajaran Dalam Pendidikan Islam)." *TARBAWY: Indonesian Journal of Islamic Education* 6, no. 1 (2019): 19–32.
- Barombong, Kecamatan. "Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar / Sukmawati /2020 1," no. 2 (2020): 1–15.
- Batubara, Ismail Hanif. "Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Pengembangan Silabus Pembelajaran Matematika Pada Masa Pandemic Covid 19." *Jurnal Penelitian, Pendidikan dan Pengajaran: JPPP* 1, no. 2 (2020): 13.
- Eka Hafiziani (2020) " Kemampuan-kemampuan Matematika dan Pengembangan Instrumennya" Sumedang :Upi Sumedang Pres.

- Fitri, Mariza, and . Derlina. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Suhu Dan Kalor." *INPAFI (Inovasi Pembelajaran Fisika)* 3, no. 2 (2015).
- Gaya, Dari, and Belajar Siswa. "1,A)," (2021): 191–201.
- Harianti, Ferennita. "Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemahaman Dan Hasil Belajar Siswa Materi Operasi Aljabar Kelas VII SMP." *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology* 3, no. 1 (2018): 82.
- Ii, B A B, and A Kajian Teori. "Tidak Menyukai Ketidakteraturan Atau Acak-Acakan. Merasa Senang Jika Mendapat Arahan Secara Bertahap Dan Sistematis. Mudah Mengerjakan Sesuatu Yang Berubungan Dengan Penyelesaian Masalah (Problem Solving)." (2013): 15–37.
- Jatmiko, Jatmiko. "Eksperimen Model Pembelajaran Think-Pair-Share Dengan Modul(Tps-M) Terhadap Prestasi Belajar Matematika Ditinjau Dari Minat Belajar." *JIPM (Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika)* 3, no. 2 (2015): 417–426.
- Komalasari, Kokom. "Difusi Inovasi Pembelajaran Kontekstual Dalam Pendidikan Kewarganegaraan." *Julnal Ilmu Pendidikan* Vol. 17, no. No. 3 (2010): 1–7.
- Lestari, Witri. "Efektivitas Model Pembelajaran Guided Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika." *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)* 2, no. 1 (2017): 64–74.
- Mardi, Achmad Fauzi, and Dwi Kismayanti Respati. "Development of Students' Critical Thinking Skills through Guided Discovery Learning (Gdl) and Problem-Based Learning Models (Pbl) in Accountancy Education*." *Eurasian Journal of Educational Research* 2021, no. 95 (2021): 210–226.
- Mariam, Shinta, Nuni Nurmala, Devina Nurdianti, Nadila Rustyani, Amaliya Desi, and Wahyu Hidayat. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa MTsN Dengan Menggunakan Metode Open Ended Di Bandung Barat." *Jurnal Cendekia : Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 178–186.
- Maryono, Maryono. "Proses Berpikir Mahasiswa Dalam Menyelesaikan Masalah Berstandar PISA (Programme for International Student Assesment)." *Journal of Education and Learning Mathematics Research (JELMaR)* 1, no. 1 (2020): 1–14.
- Masfiah, Lilik, Rufi'i Rufi'i, and Harwanto Harwanto. "Studi Komparasi Penerapan Model Guided Discovery Learning Dan Inquiry Learning Terhadap Retensi Matematika." *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 19, no. 3 (2019): 524.
- Muharsetyo Gatot (2017) "Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar" Jakarta: Universitas terbuka.

- Nofma, Firna melisa, and Ali Asmar. "Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Peserta Didik Kelas Xi Mipa Sman 14 Padang." *Jurnal Edukasi Dan Penelitian Matematika* 11, no. 2 (2020): 89–96. <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/62038>.
- Nuriyawati, Indah Wati, Babang Robandi, and Sandi Budi Iriawan. "Penerapan Model Guided Discovery Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman." *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 4, no. 3 (2019): 432–443.
- Patrianingsih, Endang Ayu, and Ernawati S. Kaseng. "Model Pembelajaran Discovery Learning , Pemahaman Konsep Biologi, Dan Sikap Ilmiah Peserta Didik." *jurnal penelitian pendidikan Insani* 19, no. 2 (2016): 74–86. <https://ojs.unm.ac.id/Insani/article/view/3588>.
- Pendidikan, Jurnal, and Pembelajaran Matematika Vol. "Pengaruh Sikap Dan Beliefs Terhadap Penyelesaian Permasalahan Word Problem Pada Pembelajaran Matematika Tadris Matematika Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Syekh Nurjati Cirebon" 6, no. 1 (2017): 1–10.
- Putra, Randy R, E Tandililing, and Syaiful B Arsyid. "Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Pemahaman Konsep Siswa Materi Getaran Dan Gelombang Di SMP." *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran* 5, no. 10 (2016): 1–11.
- Qamardhani, Nur Alfi, and Edi Surya. "Efektivitas Penggunaan Metode Guided Discovery Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika." *Seminar Nasional SINASTEKMAPAN (E-Journal) 2018 I*, no. November (2018): 1242–1249.
- Rachmah, S. "Penerapan Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Di SMP" (2019). <https://core.ac.uk/download/pdf/293475046.pdf>.
- Rusman (2017) "Model-model Pembelajaran : Mengembangkan Profesionalisme Guru" Jakarta :PT Raja Grafinda Persada.
- Subanji (2017) " Pembelajaran Matematika Kreatif dan Inovatif " Malang: UM Pres.
- Ulfa, Yoshe Larissa, Yenita Roza, and Maimunah Maimunah. "Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA Pada Materi Jarak Pada Bangun Ruang." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 3 (2022): 415–424.
- Wabula, Mira, Pamela Mercy Papilaya, and Dominggus Rumahlatu. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Video Dan Problem Based Learning Terhadap Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa." *Edubiotik : Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan* 5, no. 01 (2020): 29–41.
- Wati Indah "Penerapan Model *Guided Discovery Learning* untuk Meningkatkan

Pemahaman" no. 3 (2019)

Yuwono, Timbul, Mulya Supanggih, and Rosita Dwi Ferdiani. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berdasarkan Prosedur Polya." *Jurnal Tadris Matematika* 1, no. 2 (2018): 137–144.

Zulkifli, Lalu, Sutrio Sutrio, and Jannatin 'Ardhuha. "Pengaruh Model Pembelajaran Guided Discovery Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Hasil Belajar Fisika Peserta Didik." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 5, no. 1 (2020): 71–76.