

DAFTAR PUSTAKA

- Afiana, Veny, dan Noening Andrijati. "Enhancing Problem-Solving Abilities through Geogebra-Assisted *discovery learning* Model for Elementary School Students Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui Model *discovery learning* Berbantuan Geogebra Pada Siswa Sekolah Dasar" 07, no. July (2024): 267–280.
- Aji, Pujo Setyo, dan Novi Qurratu A'yunin Erna Yayuk. "Peningkatan Hasil Belajar Matematika Dengan Model *discovery learning* Melalui Media Kubus Satuan Pada Siswa Kelas V SDN Kauman 1 Malang." *Jurnal Taman Cendekia* 05, no. 01 (2019): 540–547.
- Ali Mustadi dkk. *Landasan Pendidikan Sekolah Dasar*. Yogyakarta: UNY Press, 2020.
- Amin, Arya Miza, dan Desi Sukenti. "The Effectiveness of the *discovery learning* Model on Poetry Writing Ability." *Lectura : Jurnal Pendidikan* 14, no. 2 (2023): 421–431.
- Berdiati, Asis H Saefuddin dan Ika. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2016.
- Bilican, Yasemin Ozdem Yilmaz dan Kader. "*Discovery Learning—Jerome Bruner,*" in *Science Education in Theory and Practice: An Introductory Guide to Learning Theory*. Springer International Publishing, 2020.
- Bunyamin. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: UHAMKA Press, 2021.
- Castronova, Joyce A. "Discovery Learning for the 21st Century: What Is It and How Does It Compare to Traditional Learning in Effectiveness in the 21st Century." *Action research exchange* 1, no. 1 (2002): 1–12.
- Choiri, Sidiq Umar dan Miftachul. *Metode Penelitian Kualitatif Di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Nata Karya, 2019.
- Dianita Eka Prasasti, Henny Dewi Koeswanti, Sri Giarti. "Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Matematika Melalui Model *Discovery Learning* di Kelas IV SD." *Jurnal Basicedu* 3, no. 2 (2019): 174–179. <https://journal.uui.ac.id/ajie/article/view/971>.
- Djaali. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara, 2012.
- Fahrurrozi, and Syukrul Hamdi. *Metode Pembelajaran Matematika*. Universitas Hamzanwadi Press, 2017.
- Handajani, Budi. *Model Discovery Learning Dalam Pembelajaran Matematika Di SMP*. Indramayu: Penerbit Adab, 2020.
- Hosnan, M. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2014.
- Ilahi, Muhammad. *Pembelajaran Discovery Strategy Dan Skill*. Jogjakarta: DIVA Press, 2012.

- Juliardi, Samuel, Faddhillaturrahmi, Rizki Ananda, dan Zuhar Ricky. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Discovery Learning Dan Direct Instruction*. Bandung: Widina Bhakti Persada, 2022.
- Kemendikbud, Peringkat Indonesia pada PISA 2022 Naik 5-6 Posisi Dibanding 2018, 2023(<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2023/12/peringkat-indonesia-pada-pisa-2022-naik-56-posisi-dibanding-2018>), p.1. Diunduh tanggal 10 Mei pukul 20.30 WIB
- Kuntari, Ni Nyoman Kerti, I Wayan Wiarta, dan Semara Putra. "Model *discovery learning* Berbantuan Alat Peraga Papan Perjalanan dan Dampaknya Terhadap Kompetensi Pengetahuan Matematika Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Imiah Pendidikan dan Pembelajaran* 7, no. 1 (2023): 57–67.
- Lestari, Endang Titik. *Discovery Learning di Sekolah Dasar*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Lestari, Fitria, Deni Efendi, dan Desrina Hardianti. "The Implementation Of Dakon Mathematics (Dakota) Learning Media With *discovery learning* Method." *Journal of Mathematics Education* 5, no. 1 (2024): 94–104.
- Lubis, Akhmad Badrul, Yelvema Miaz, dan Indah Eka Putri. "Influence of The Guided *Discovery Learning* Model on Primary School Students' Mathematical Problem-Solving Skills." *Mimbar Sekolah Dasar* 6, no. 2 (2019): 253.
- Mafaza, Muhammad A, Iwan Junaedi, Bambang Subali. "The Implementation of Guided Discovery-Based E-Worksheets on Students' Mathematical Understanding Concepts and Independent Attitudes." *Journal of Primary Education* 10, no. 4 (2021): 421–434.
- Mahanum. "Tinjauan Kepustakaan." *Journal Of Education* 2, no. 1 (2021): 1–12.
- Manu, Maria Elisabeth Habu. "Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI Pada Materi Keliling Dan Luas Lingkaran di SDI Holpara Kabupaten Belu." *Jurnal Ilmiah Mandalika Education* 1, no. 2 (2023): 369–377.
- Marjuki. *Model - Model Pembelajaran Paikem Berbasis Pendekatan Saintifik*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2020.
- Maula, Ismahatul. *Pembelajaran Matematika Guided Discovery*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA, 2019.
- Meliyana Heni Andre, Henny Dewi Koeswanti, Elvira Hoesein Radia. "Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Model *Discovery Learning* Pada Peserta Didik Kelas IV Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Dasar* 8, no. 2 (2019): 25–33.
- Mella Nova Fitriyaningsih, Dyah Triwahyuningtyas, Yayuk Hinaning Utami. "Penerapan Model *Discovery Learning* Kombinasi Media Sempoa Berbasis Aplikasi Simple Soroban untuk Meningkatkan Hasil Belajar

- Siswa Kelas IV Sekolah Dasar.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 08 (2023): 4569–4579.
- Nelly, Risna, Taufina Taufik, dan Irdamurni “The Use of Discovery Method to Improve Students’ Learning Activities and Outcome in Learning Mathematics at Grade V in Public Elementary School 08 Nan Limo Mudik, Palupuh District, Agam Regency.” *Jurnal Aplikasi IPTEK Indonesia* 3, no. 3 (2019): 144–150.
- Nurdyansyah. *Inovasi Model Pembelajaran Sesuai Kurikulum 2013*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2016.
- Nyoman, Ni Parawati. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar- Ruzz Media, 2020.
- Pasaribu, Pingky Fitriany, Firosalia Kristin, dan Indri Anugraheni. “Improvement of Primary School Students’ Activeness and Outcome Using *discovery learning* Model in Mathematics.” *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran* 52, no. 2 (2019): 87–92.
- Puja Nugroho, Yehuda, dan Nyoto Harjono. “Peningkatan Proses dan Hasil Belajar Mata Pelajaran Matematika Materi Bangun Datar Menggunakan Model Pembelajaran *discovery learning* (DL).” *Journal of Education Action Research* 3, no. 2 (2019): 108.
- Purwako, Milla Tunna Imah dan Budi. “Studi Kepustakaan Penerapan Konseling Neuro Linguistik Programming (NLP) Dalam Lingkup Pendidikan.” *Jurnal BK Unes* 9, no. 2 (2018): 10–19.
- Ratih Dwi Yulianti Rahayu, Mawardi, Suhandi Astuti. “Peningkatan Keterampilan Berpikir Kritis Melalui Model Pembelajaran *discovery learning*.” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 1, no. 2 (2019): 8–13.
- Rosmala, Israk’atun dan Amelia. *Model – Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Bumi Aksara, 2019.
- Rosnawati, Gusnarib Wahab dan. *Teori – Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Indramayu: Penerbit Adab, 2020.
- Setianingrum, S., & Wardani, N. S. “Upaya Peningkatan Hasil Belajar Tematik Melalui *Discovery Learning* Siswa Kelas 1 Sekolah Dasar.” *Jurnal Pendidikan Dasar* 8, no. 6 (2020): 149–158.
- Setiawan, Albi Anggito dan Johan. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Sukabumi: CV. Jejak, 2018.
- Suhana, Cucu. *Konsep Strategi Pembelajaran*. Bandung: Refika Aditama, 2014.
- Sukmanasa, Elly, Yanti Suryanti, Lina Novita, dan Teti Rostikawati. “Improvement of Mathematics Learning Outcomes of Measurement Material Through the Application of *discovery learning* Models.” *Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA* 11, no. 2 (2020): 323–332.
- Sundari, dan Endang Fauziati. “Implikasi Teori Belajar Bruner Dalam Model

- Pembelajaran Kurikulum 2013.” *Jurnal Papeda: Jurnal Publikasi Pendidikan Dasar* 3, no. 2 (2021): 128–136.
- Supardi. *Penilaian Autentik Pembelajaran Afektif, Kognitif, dan Psikomotor*. Jakarta: Rajawali Pers, 2016.
- Suprihatiningrum, Jamil. *Strategi Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2017.
- Surahmat, Wiratno, Mukh Doyin, dan Amen Yusuf. “The Effectiveness of The Scientific Approach to Improve Student Learning Outcomes.” *Journal of Primary Education* 9, no. 4 (2020): 436–444. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/ijal>.
- Suyanto. “Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Muatan Matematika Sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas IV SDN 137/IX Petaling.” *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi* 20, no. 3 (2020): 731–738.
- Tri Ardiyanti, Theresia Sri Rahayu, Wasitohadi. “Peningkatan Hasil Belajar Matematika Melalui Model Pembelajaran *discovery learning* Berbantuan Media *discovery learning* Berbantuan Media.” *Jurnal Karya Pendidikan Matematika* 6, no. 1 (2019): 27–34.
- Utama, Lutfia Vilian, Nur Widodo, dan Elok Catur Wilujeng. “Peningkatan Hasil Belajar Materi Keliling Dan Luas Bangun Datar Melalui Model *discovery learning* Pada Siswa Kelas IV-A Sekolah Dasar.” *Jurnal Pemikiran dan Pengembangan Sekolah Dasar (JP2SD)* 7, no. 1 (2019): 52–59.
- Vian Tri Hardiat Moko, Muhamad Chamdani, Moh. Salimi. “Inovasi Kurikulum Dalam.” *Inovasi Kurikulum* 19 (1) (20, no. 2 (2022): 196–207.
- Victoria Karjiyati. “Implementasi Model Pembelajaran *discovery learning* Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Matematika Siswa SD.” *Jurnal PGSD* 11, no. 2 (2021): 128–134.
- Wahyuningsih, Endang Sri. *Model Pembelajaran Mastery Learning Upaya Peningkatan Keaktifan Dan Hasil Belajar*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Yurniwati. *Pembelajaran Aritmatika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2019.
- Zaiful Hidayat, Moh Salimi, Suhartono. “Peningkatan Hasil Belajar Matematika Tentang Bangun Datar Pada Siswa Kelas III SD Menggunakan Model *discovery learning* Dengan Media Konkret.” *Kalam Cendekia: Jurnal Ilmiah Kependidikan* 11, no. 0 (2023): 1–23.