

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Ridho, Muzammil Imron. "PENERAPAN METODE MIND MAPPING DALAM UPAYA PENINGKATAN HASIL BELAJAR SISWA." *Jurnal Pendidikan* 1, no. 1 (2023): 1–17.
- Amelia, Rini, Festiyed Festiyed, and Asrizal Asrizal. "Analisis Effect Size Penggunaan Modul Dalam Pembelajaran Fisika Terhadap Hasil Belajar Fisika Peserta Didik Sma." *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika* 8, no. 1 (2021): 85–98.
- Aprinawati, Iis. "Penggunaan Model Peta Pikiran (Mind Mapping) Untuk Meningkatkan Pemahaman Membaca Wacana Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 2, no. 1 (2018): 140–47.
- Ardyansyah, Ardyansyah, and Laily Fitriani. "Efektivitas Penerapan Metode Discovery Learning Dalam Pembelajaran Imla'." *Al-Ta'rib : Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Bahasa Arab IAIN Palangka Raya* 8, no. 2 (2020): 229–44.
- Arif, Suparman, Rinaldo Adi Pratama, and Ali Imron. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik Di SMAN 1 Natar Lampung Selatan." *Jurnal Candrasangkala* 6, no. 1 (2020): 80–95.
- Arum Putri Rahayu. "Penggunaan Mind Mapping Dari Perspektif Tony Buzan" 11, no. April 2021 (n.d.): 65–80.
- Atha Haryo Ramadhani. "Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Discovery Learning Pada Hasil Belajar Siswa" 2, no. 3 (2021): 96–102
- Azhari, Rosdayana Putri, and Tutut Nurita. "PENSA E-JURNAL : PENDIDIKAN SAINS PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING UNTUK MENINGKATKAN" 9, no. 3 (2021): 386–93.
- Elvadola, Connyta, Yulita Dwi Lestari, and Try Indiasuti Kurniasih. "Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Pedagogia: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Indonesia* 4, no. 1 (2022): 31–38.
- Fadhilaturrehmi, Fadhilaturrehmi. "Penerapan Metode Mind Mapping Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Semester Iia Pgsd." *Jurnal Cendikia: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2017): 112–21.
- Fadhlina Harisnur, and Suriana. "Pendekatan, Strategi, Metode Dan Teknik Dalam Pembelajaran PAI Di Sekolah Dasar." *Genderang Asa: Journal of Primary Education* 3, no. 1 (2022): 20–31.

- Azhari, Rosdayana Putri, and Tutut Nurita. "PENSA E-JURNAL : PENDIDIKAN SAINS PENERAPAN MODEL PEMBELAJARAN DISCOVERY LEARNING UNTUK MENINGKATKAN" 9, no. 3 (2021): 386–93.
- Elvadola, Connyta, Yulita Dwi Lestari, and Try Indiasuti Kurniasih. "Penggunaan Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar." *Pedagogia: Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Indonesia* 4, no. 1 (2022): 31–38.
- Fadhilaturrahmi, Fadhilaturrahmi. "Penerapan Metode Mind Mapping Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mahasiswa Semester Iia Pgsd." *Jurnal Cendikia: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2017): 112–21.
- Fadhlina Harisnur, and Suriana. "Pendekatan, Strategi, Metode Dan Teknik Dalam Pembelajaran PAI Di Sekolah Dasar." *Genderang Asa: Journal of Primary Education* 3, no. 1 (2022): 20–31.
- FAJRI, ZAENOL. "Model Pembelajaran Discovery Learning Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa." *Jurnal IKA PGSD (Ikatan Alumni PGSD) UNARS* 7, no. 2 (2019): 1.
- Farhan Saefudin Wahid. "PENGARUH LINGKUNGAN KELUARGA DAN LINGKUNGAN SEKOLAH TERHADAP PRESTASI BELAJAR SISWA." *NBER Working Papers* 5, no. 8 (2020): 89.
- Fauzan, Muhammad, Haryadi Haryadi, and Nas Haryati. "Penerapan Elaborasi Model Flipped Classroom Dan Media Google Classroom Sebagai Solusi Pembelajaran Bahasa Indonesia Abad 21." *DWIJA CENDEKIA: Jurnal Riset Pedagogik* 5, no. 2 (2021): 361.
- Fauzi, Achmad Ryan, Zainuddin Zainuddin, and Rosyid Al Atok. "Penguatan Karakter Rasa Ingin Tahu Dan Peduli Sosial Melalui Discovery Learning." *Jurnal Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS* 2, no. 2 (2017): 79–88.
- Fikri Sunarto, Nur Amalia. "PENGGUNAAN MODEL DISCOVERY LEARNING GUNA MENCIPTAKAN KEMANDIRIAN DAN KREATIVITAS PESERTA DIDIK." *Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra* 21 (2022): 19.
- Fitriyah, Fitriyah, Ali Murtadlo, and Rini Warti. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa MAN Model Kota Jambi." *Jurnal Pelangi* 9, no. 2 (2017): 108–12.
- Hikmah, Rezkiana. "Penerapan Model Advance Organizer Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Siswa." *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)* 1, no. 3 (2017): 271–80.
- Irawan, Irawan. "Klasifikasi Model Dan Teknik Evaluasi Pembelajaran." *Islamika* 12, no. 1 (2020): 31–44.

- Istiana, G A, A N C Saputro, and ... "Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Prestasi Belajar Pokok Bahasan Larutan Penyangga Pada Siswa Kelas Xi Ipa" *Jurnal Pendidikan Kimia* 4, no. 2 (2015): 67.
- Kamsinah, Kamsinah. "Metode Dalam Proses Pembelajaran: Studi Tentang Ragam Dan Implementasinya." *Lentera Pendidikan : Jurnal Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan* 11, no. 1 (2018): 101–14.
- Karim, Abdul. "Efektivitas Penggunaan Metode Mind Map Pada Pelatihan Pengembangan Penguasaan Materi Pembelajaran." *IJTIMAIYA: Journal of Social Science Teaching* 1, no. 1 (2018).
- Khotimah, S. H., and M. As'ad. "Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Imiah Pendidikan Dan Pembelajaran* 4, no. 3 (2020): 491–98.
- Kustian, Nina Gantina. "Penggunaan Metode Mind Mapping Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa." *ACADEMIA: Jurnal Inovasi Riset Akademik* 1, no. 1 (2021): 30–37.
- Marisya, Aulia, and Elfia Sukma. "Konsep Model Discovery Learning Pada Pembelajaran Tematik Terpadu Di Sekolah Dasar Menurut Pandangan Para Ahli." *Jurnal Pendidikan Tambusa* 4, no. 3 (2020): 2191.
- Marxy, Anastasia. "Pengaruh Model Pembelajaran Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa." *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 2, no. 2 (2017): 173.
- Nasution; Mardiah Kalsum. "Penggunaan Metode Pembelajaran Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan* 1, no. 9 (2019): 9–16.
- Ningsih, Wulan Cahya, Marzuki, and Suhardi Marli. "Pengaruh Sistem Pembelajaran Mind Map Terhadap Pemerolehan Belajar IPS Kelas V SDN 11 Pontianak." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Untan* 1, no. 1 (2016): 1–2.
- Prasetya, Lizar Afid. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Kelas X Otkp Di Smk Negeri 1 Jombang." *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran* 06, no. 02 (2018): 151–55.
- Puspita, Laila, Yetri Yetri, and Ratika Novianti. "Pengaruh Model Pembelajaran Reciprocal Teaching Dengan Teknik Mind Mapping Terhadap Kemampuan Metakognisi Dan Afektif Pada Konsep Sistem Sirkulasi Kelas Xi Ipa Di Sma Negeri 15 Bandar Lampung." *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi* 8, no. 1 (2017): 78–90.

- Puspitasari, Yesi, and Siti Nurhayati. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Siswa." *Jurnal Pendidikan Dan Kewirausahaan* 7, no. 1 (2019): 93–108.
- Rachman, Tahar. "Pengaruh Model Pembelajaran Penemuan (Discovery Learning) Terhadap Hasil Belajar Ipa Bagian-Bagian Tumbuhan Peserta Didik Kelas Iv Sd Inpres Bontoramba Kab.Gowa." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2018, 10–27.
- Radiusman, Radiusman. "Studi Literasi: Pemahaman Konsep Anak Pada Pembelajaran Matematika." *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 6, no. 1 (2020): 1.
- Sari, Eka Novita, Saiful Ridlo, and Nur Rahayu Utami. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Dengan Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sel Di Sma." *Unnes Science Education Journal* 5, no. 3 (2016): 1403–7.
- Sartono, Bangun. "Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Lembar Kerja Siswa Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika Materi Fluida Pada Siswa Kelas Xi Mipa 3 Sma Negeri 1 Ngemplak Boyolali Semester Ganjil Tahun Pelajaran 2018/2019." *Prosiding SNFA (Seminar Nasional Fisika Dan Aplikasinya)* 3 (2019): 52.
- Setiawan, Yuliana Grece, and Made Yenni Latrini. "Pengaruh Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Emosional, Kecerdasan Spiritual, Independensi Dan Komitmen Organisasi Pada Kinerja Auditor." *E-Jurnal Akuntansi* 2017, no. 1 (2017): 814–44.
- Siki, Damianus, Kristoforus Djong, and Yohanes Jagom. "Profil Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika." *Leibniz: Jurnal Matematika* 1, no. 1 (2023): 36–43.
- Sitinjak, E K, B Silaban, and E O L Raja. "Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Aritmatika SMPN 14 Medan." *Jurnal Pendidikan Tambusai* 7 (2023): 24577–85.
- Surur, Miftahus, Sofi Tri Oktavia, Dosen Prodi, Pendidikan Ekonomi, Mahasiswa Prodi, and Pendidikan Ekonomi. "Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Pemahaman Materi Siswa." *Jurnal Pendidikan Edutama* 6, no. 1 (2019): 11–18.
- Tayeb, Thamrin, 2017. "Analisis Dan Manfaat Model Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan Dasar Islam* 4, no. 02 (2017): 48–55.
- Tayeb, Thamrin. "Analisis Dan Manfaat Model Pembelajaran." *Jurnal Pendidikan Dasar Islam* 4, no. 02 (2017): 48–55.
- Tumurun, Septiani Wahyu, Diah Gusrayani, and Asep Kurnia Jayadinata.

“Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Keterampilan Berpikir Kreatif Siswa Pada Materi Sifat-Sifat Cahaya.” *Jurnal Pena Ilmiah* 1, no. 1 (2016): 101–10.

Variani, Ni Luh Devi, and Anak Agung Gede Agung. “Model Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Media Mind Mapping Terhadap Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V.” *Jurnal Pedagogi Dan Pembelajaran* 3, no. 2 (2020): 290.

Yusuf, Suhirman, I. Wayan Suastra, and Moses Kopong Tokan. “The Effects of Problem-Based Learning with Character Emphasis and Naturalist Intelligence on Students’ Problem-Solving Skills and Care.” *International Journal of Innovation, Creativity and Change* 5, no. 3 (2019): 1–26.

Zulfa, Annaztazia, Thahria Putri, Asep Dudi Suhardini, and Dewi Mulyani. “Penerapan Metode Mind Mapping Untuk Meningkatkan Pemahaman Siswa Pada Pembelajaran Sejarah Kebudayaan Islam.” *Prosiding Pendidikan Agama Islam* 6, no. 2 (2020): 71–76.

Zulfia Latifah, Ana, Heri Hidayat, Heny Mulyani, Ajeng Siti Fatimah, and Amallia Sholihat. “Penerapan Metode Mind Mapping Untuk Meningkatkan Kreativitas Pada Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan.” *Jurnal Pendidikan* 21, no. 1 (2020): 38–50.