

DAFTAR PUSTAKA

- Alhamlan, Suad, Haya Aljasser, Asma Almajed, Haila Almansour, and Nidhal Alahmad. —A Systematic Review: Using Habits of Mind to Improve Student's Thinking in Class.‖ *Higher Education Studies* 8, no. 1 (2018): 25–35.
- Amalia, Ghina. —Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran Pendidikan Pancasila Siswa Kelas IV SDN Sindang Barang 3.‖ Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah Jakarta, n.d.
- Amanda, Livia, Ferra Yanuar, and Devianto Dodi. —Uji Validitas Dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang.‖ *Jurnal Matematika UNAND* 7, no. 1 (2019): 183. <https://doi.org/10.25077/jmu.8.1.179-188.2019>.
- Amin, Nur Fadilah, Sabaruddin Garancang, and Kamaluddin Abunawas. —Konsep Umum Populasi Dan Sampel Dalam Penelitian.‖ *Jurnal Pilar* 14, no. 1 (2023): 15–31.
- Anggriani, Ayudiasari, and Ari Septian. —Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Dan Kebiasaan Berpikir Siswa Melalui Model Pembelajaran IMPROVE.‖ *IndoMath: Indonesia Mathematics Education* 2, no. 2 (2019): 105–16.
- Ari Setyawan, Rochmad, and Hana Septiana Kristianti. —Keterampilan Berpikir Kritis Pada Pembelajaran IPA Melalui Model Pembelajaran Discovery Learning Bagi Siswa Sekolah Dasar.‖ *Jurnal Basicedu* 5, no. 2 (2021): 2. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i2.877>.
- Armawita, Natasa, Bistari Bistari, and Dyoty Auliya Vilda Ghasya. —Pengaruh Model Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Peserta Didik Pada Pembelajaran IPAS Kelas V.‖ *AS-SABIQUN* 6, no. 1 (2024): 99–111.
- Ayu, Ariemathia, and Yuni Katminingsih. —Habits of Mind Sebagai Karakteristik Peserta Didik.‖ In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains Dan Pembelajaran*, 2:199-204-199–204, 2022.
- . —Habits of Mind Sebagai Karakteristik Peserta Didik.‖ In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains Dan Pembelajaran*, 2:199-204-199–204, 2022.

- . —Habits of Mind Sebagai Karakteristik Peserta Didik. In *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan, Sains Dan Pembelajaran*, 2:199-204-199–204, 2022.
- Costa, Arthur L., and Bena Kallick. *Dispositions: Reframing Teaching and Learning*. Corwin Press, 2013.
- Darma, Budi. *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia, 2021.
- . *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R2)*. Guepedia, 2021.
- Darmawanti, Linlin Nurlina, Bakti Widyaningrum, and Ai Nur Solihat. —Penerapan model discovery learning berbantuan media mind mapping terhadap kemampuan berpikir kreatif peserta didik. In *Jurnal Ilmiah Kajian Multidisipliner* 8, no. 7 (2024).
- Darwis, N., and Rosman Efendi. —Bentuk bentuk tes dan karakteristiknya. In *Jurnal Ilmiah Kajian Multidisipliner* 8, no. 12 (2024).
- Data, Teknik Pengumpulan. —Observasi. In *Wawancara, Angket Dan Tes*, 2019.
- Diva, Sadana Aura, and Jayanti Putri Purwaningrum. —Strategi Mathematical Habits of Mind Berbantuan Wolfram Alpha Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Dalam Menyelesaikan Bangun Datar. In *Plusminus: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2023): 15–28.
- Dwirahayu, Gelar, Dedek Kustiawati, and Imania Bidari. —Pengaruh Habits of Mind Terhadap Kemampuan Generalisasi Matematis. In *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika* 11, no. 2 (2018).
- . —Pengaruh Habits of Mind Terhadap Kemampuan Generalisasi Matematis. In *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika* 11, no. 2 (2018).
- Fahameyzan, Dody, Siti Soraya, and Desventri Etmy. —Uji Normal Data Omzet Bulanan Pelaku Ekonomi Mikro Desa Senggig Dengan Menggunakan Skewness Dan Kurtosis. In *Jurnal Vrian* 2, no. 1 (2018): 32. <https://doi.org/10.30812/varian.v2i1.331>.

- Gloria, Ria Yulia. —Efektivitas Pembelajaran Kapita Selekt Biologi Berbasis Masalah Untuk Membentuk Habits of Mind Mahasiswa Calon Guru. *Scientiae Educatia: Jurnal Pendidikan Sains* 6, no. 1 (2017): 8–14.
- H. Heris Hendriana, Hj Euis Eti, Rohaeti, and Hj. Utari Sumarmo. *Hard Skills Dan Soft Skills Matematika Siswa*. Bandung. Pt Refika Aditama, 2017.
- Handayani, Luh Titi. *Buku Ajar Implementasi Teknik Analisis Data Kuantitatif (Penelitian Kesehatan)*. PT. Scifintech Andrew Wijaya, 2023.
- Hasibuan M.P. —Penerapan model pembelajaran dengan pendekatan sientifik terhadap pembentukan *habist of mind* *||* 4 (2019): 119–29. <https://doi.org/10.24815/jipi.v3i2.14415>.
- Herman, Tatang. —Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Dan Self Confidence Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *EduHumaniora/ Jurnal Pendidikan Dasar Kampus Cibiru* 7, no. 2 (2016): 140–51.
- Hopipah, Ai, Euis Eti Rohaeti, and Adi Nurjaman. —Implementasi Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Serta Habits of Mind Siswa SMP Kelas VII. *JPMI (Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif)* 7, no. 6 (2024): 997–1006.
- husnah, Asmaul, Asty fitriani, and Modesta. —Analisis Materi IPS Dalam Pembelajaran IPAS Kurikulum Merdeka Disekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Dan Sosial Humairoh* 3 (2023): 60.
- Hutajulu, Mastha, and Wahyudin Wahyudin. —Analisis Ketercapaian Indikator Habits of Mind (HoM) Siswa SMA. *Jurnal Padagogik* 3, no. 2 (2020): 94–103.
- Istikomah, Nurul. —Penerapan Model Discovery Learning Pada Pembelajaran IPA Untuk Meningkatkan Keaktifan Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Didaktika Dwija Indria* 6, no. 3 (2018): 130.
- Jaya, Indra. *Penerapan Statistik Untuk Penelitian Pendidikan*. Prenada Media, 2019.
- Juriyah, Juriyah, Tri Joko Raharjo, and Suwito Eko Pramono. —The Influence of the Discovery Learning Model on Students' Concept

- Understanding and Learning Independence in Science Learning in Elementary Schools. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan* 11, no. 6. C (2025): 211–16.
- Kuantitatif, Pendidikan Pendekatan. —Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D. *Alfabeta, Bandung*, 2016.
- Kurniawati, Eni, Ahwy Oktradiksa, and Norma Dewi Shalikhah. —Discovery learning model for improving the students'critical thinking skills :A narrative review .*Al-Bidayah: Jurnal Pendidikan Dasar Islam* 13, no. 2 (2021): 345–66.
- Iolung, Enos. —Hipotesis Nol Dan Hipotesis Alternati. *Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan* 3, no. 3 (2015): 686. <https://doi.org/10.47178/jkip.v3i3.99>.
- Masiah, Masiah. —Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Untuk Membentuk Habits of Mind Siswa. *Prisma Sains: Jurnal Pengkajian Ilmu Dan Pembelajaran Matematika Dan IPA IKIP Mataram* 5, no. 2 (2017): 55–58.
- Meylovvia, Donna, and Alfin Julianto. —Inovasi Pembelajaran IPAS Kurikulum Merdeka Belajar Di SDN 25 Bengkulu Selatan. *Jurnal Pendidikan Islam Al-Affan* 4 (2023): 86. <https://doi.org/10.69775/jpia.v4i1.128>.
- Miliyawati, Bety. —Urgensi Strategi Disposition Habits of Mind Matematis. *Infinity Journal* 3, no. 2 (2014): 174–88.
- Muhidin, Sambas Ali. —Analisis Korelasi Regresi Dan Jalur Dalam Penelitian, 2011.
- Mukaramah, Mely, Rika kustina, and Rismawati. —Menganalisis Kelebihan Dan Kekurangan Model Discovery Learning Berbasis Audiovisual Dalam Pelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan* 1, no. 1 (2020): 34.
- Nasrum, Akbar. —Uji Normalitas Data Untuk Penelitian. *Jayapangus Press Books*, 2018, i–117.
- nihayatul, Umami Fadilah, Khamdun Khamdun, and Imaniar Purbasari. —Implementasi Pembelajaran IPAS Berbasis Kurikulum Merdeka Belajar Pada Siswa Kelas V. *Jurnal on Education* 6 (2024): 16314–21. <https://doi.org/10.31004/joe.v6i3.5387>.

- Nindiasari, Hepsi. —Pendekatan Metakognitif Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis Siswa SMA. *Edusentris* 1, no. 1 (2014): 80–90.
- Novikasari, Ifada. —Uji Validitas Instrumen. *Purwokerto: Institut Agama Islam Negeri Purwokerto* 56 (2016).
- Noviyanto, Waskito Yogi, and Naniek Sulistya Wardani. —Meta Analisis Pengaruh Pendekatan Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas v Tematik Muatan IPA. *Thinking Skills and Creativity Journal* 3, no. 1 (2020): 1–7.
- Nugrahaeni, Amallia, I Wayan Redhana, and I Made Arya Kartawan. —Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Kimia. *Jurnal Pendidikan Kimia Indonesia* 1, no. 1 (2017): 24. <https://doi.org/10.23887/jpk.v1i1.12808>.
- Nurmeidina, Rahmatya, Iin Ariyanti, and Fitria Lestari. —Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Dan Habits Of Mind Siswa Sma Pada Pembelajaran Daring. *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2022): 144–58.
- Nurrohmi, Yusnia, Sugeng Utaya, and Dwiyono Hari Utomo. —Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Mahasiswa. *State University of Malang*, 2017.
- Oki Artawan, Pt. Gede, Ny Kusmariyanti, and Dw. Ny Sudana. —Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar IPA. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Profesi Guru* 3, no. 3 (2020): 456. <http://dx.doi.org/10.23887/jippg.v3i3>.
- Pamuji Widodo, N. P. M., Sumaryoto Sumaryoto, and Suparman Abdullah. —Pengaruh kebiasaan berpikir (Habist of mind) dan ketahanan malangan terhadap penugusan konsep matematika (Survey Pada SMP Swasta Di Kabupaten Bogor). *UNIVERSITAS INDRAPRASTA PGRI JAKARTA*, 2017.
- Prasetyo, Fajar, and fisorlia Kristin. —Pengaruh Model Pembelajaran Problem Based Learning Dan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas 5 SD. *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 7, no. 1 (2020): 15. <https://doi.org/10.30997/dt.v7i1.2645>.

- Pristiwanti, Desi, Bai Badariah, Sholeh Hidayat, and Ratna Sari Dewi. —Pengertian Pendidikan.‖ *Jurnal Pendidikan Dan Konseling (JPDK)* 4, no. 6 (2022): 7911–15.
- Qadarsih, Nurmala Dewi. —Pengaruh Kebiasaan Pikiran (Habits of Mind) Terhadap Penguasaan Konsep Matematika.‖ *Jurnal SAP* 2, no. 2 (2017).
- Qodir, Abdul. *Metodologi Penelitian Kualitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Parama Ilmu, 2021.
- Rahmah, Renisa Fathi, Linda Herawati, and Depi Setialemmana. —Kemampuan Komunikasi Matematis Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Nalaria Ditinjau Dari Habits Of Mind.‖ *Jurnal Kongruen* 1, no. 3 (2022): 242–48.
- Riadi, Edi. —Statistika Penelitian (Analisis Manual Dan IBM SPSS),‖ 2019.
- Rismi, Ridho, Neviyarni Suhaili, Marjohan Marjohan, Afdal Afdal, and Ifdil Ifdil. —Bimbingan Kelompok Dalam Pemahaman Nilai Empati Untuk Meningkatkan Sikap Prososial Siswa.‖ *Jurnal EDUCATIO: Jurnal Pendidikan Indonesia* 8, no. 1 (2022): 14–19.
- Ritonga, Rudi. —Penerapan Model Discovery Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Ipa.‖ *Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 1, no. 02 (2017).
- Rosita, Esi, Wahyu Hidayati, and Wiwin Yuliani. —Uji Validitas Dan Uji Realiabilitas Kuisoner Perilaku Proposal.‖ *Jurnal Kajian Bimbingan & Konseling Dalam Pendidikan* 4, no. 4 (2021): 282. <https://doi.org/10.22460/fokus.v4i4.7413>.
- Rustaman, Nuryani Y. —Pendidikan Dan Penelitian Sains Dalam Mengembangkan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Untuk Pembangunan Karakter.‖ In *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, 8:15–34, 2011.
- Safa'at, Asep. —Peningkatan kemampuan berpikir kritis dan habist of mind matematis siswa kelas V sekolah dasar melalui model discovery learning berbasis daring.‖ Universitas Pendidikan Indonesia, 2020.
- Sihotang, Hotmaulina. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Uki Press, 2023.

- Simatupang, Rosmawaty, and Edy Surya. —Pengaruh Problem Based Learning (PBL) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa.‖ *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2017): 1–9.
- Sugandi, Asep Ikin, and Rippi Maya. —Analisis Habits of Mind (HoM) Mahasiswa Calon Guru Matematika.‖ *Jurnal Analisa* 5, no. 1 (2019): 84–94.
- Sumarmo, Utari. —Pendidikan Karakter Serta Pengembangan Berfikir Dan Disposisi Matematik Dalam Pembelajaran Matematika.‖ In *Seminar Pendidikan Matematika*, 25:1–26, 2012.
- Sumartini, Tina Sri. —Pengaruh Habit of Mind Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Melalui Metode Pembelajaran Improve.‖ *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2022): 167–78.
- Syah, Arifin Wahyudin Fatkhurahman, Annisa Nur Fitriani, Arina Amalia Husna, Arina Diyas Sa'adah, and Annisa Dwi Kurniawati. —Penerapan Gaya Mengajar Humoris Dalam Pembelajaran PAI Di SMK PGRI 1 Ponorogo.‖ *Muaddib: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 2025, 10–22.
- Umar, Wahid, and Wawan S. Nadra. —Membangun Budaya Habits of Mind Siswa Dalam Pembelajaran Matematika.‖ *PEDAGOGIK* 6, no. 1 (2020).
- Werdiningsih, Condro Endang, and Linda Khoerunisa. —Pengaruh Habits of Mind Dan Kemandirian Belajar Siswa Terhadap Kemampuan Berpikir Reflektif Matematis.‖ *JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika)* 7, no. 1 (2021): 85–94.
- WIBOWO, RANTRI ANNISA EKA. —Pengaruh model pembelajaran discovery learning terhadap kemampuan berpikir kreatif ditinjau dari habist of mind siswa kelas VII SMPN 2 Tanah putih.‖ Universitas islam negeri sultan syarif kasim riau , 2023.
- Yam, Jim Hoy, and Ruhayat Taufik. —Hipotesis Penelitian Kuantitatif.‖ *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi* 3, no. 2 (2021): 96–102.
- . —Hipotesis Penelitian Kuantitatif.‖ *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi* 3, no. 2 (2021): 96–102.
- Yasmin, Sonya Zakiyatul, Cecep Anwar Hadi Firdos Santosa, and Novaliyosi Novaliyosi. —Analisis kebiasaan berpikir (*Habist of mind*) dalam menyelesaikan soal pemecahan masalah matematis berdasarkan tahapan polya dtinjau dari gaya kognitif.‖ *Wilangan*:

Jurnal Inovasi Dan Riset Pendidikan Matematika 5, no. 3 (2024):
223–35.