

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus dkk. 2017. *Pembelajaran Literasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ali, Mohamad. 2015. *Penelitian Kependidikan*. Bandung: Angkasa.
- Anugraheni, Indri & Wahyudi. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Satya Wacana University Press.
- Anwar, Nevi Trianawaty. 2018. "Peran Kemampuan Literasi Matematis pada Pembelajaran Matematika Abad-21", dalam PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika.
- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Astuti, Puji. 2018. "Kemampuan Literasi Matematika dan Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi", dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika.
- Aufa, Fairuz dkk. 2021. "Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Berdasarkan Tahapan Polya Ditinjau Dari Gaya Kognitif *Reflektif* Dan *Impulsif*", dalam Jurnal Riset Pendidikan dan Inovasi Pembelajaran Matematika.
- Bachri, Bachtiar Sjaiful. 2010. "Meyakinkan Validitas Data Melalui Triangulasi pada Penelitian Kualitatif", dalam Jurnal Teknologi Pendidikan.
- Burhan, Bungin. 2001. *Metodologi Penelitian Sosial*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Dinni, Husna Nur. 2018. "HOTS (Hight Order Thingking Skills) dan Kaitannya dengan Kemampuan Literasi Matematika", dalam PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika.
- Dwidarti, dkk. 2019. "Analisis Kesulitan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita pada Materi Himpunan", dalam Jurnal Cendekia.
- Fatimah, & Setyaningsih. 2022. "Kemampuan literasi matematika peserta didik dalam menyelesaikan soal higher order thinking skill (Hots)", dalam AKSIOMA, Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika.
- Fitriatien, S. R. 2019. "Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Matematika Berdasarkan Newman", dalam JIPMat.
- Hadi, Sumasno. 2017. "Pemeriksaan Keabsahan Data Penelitian Kualitatif pada Skripsi", dalam Jurnal Ilmu Pendidikan.

- Hasan, Buaddin. 2020. "Proses Kognitif Siswa *Field Independent* Dan *Field Dependent* Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika", dalam Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif.
- Hidayati, & Inayah. 2020. "Analisis Gaya Kognitif *Field Dependent* dan *Field Independent* Siswa dalam Memecahkan Masalah Matematika", dalam Prosiding Conference on Research and Community Services.
- Ihyaudin, Moh. 2022. Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMA Ditinjau Dari Motivasi Belajar Siswa Kelas XI MIPA 1 MAN 2 Tulungagung. Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Janah, Siti Nur dkk. 2021. "Proses Berpikir Siswa Smk Dalam Memecahkan Masalah Matematika ditinjau Dari Gaya Kognitif *Field Independent* dan *Field Dependent*", dalam Imajiner: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika.
- Johar, Rahmah. 2020. "Domain Soal PISA untuk Literasi Matematika," dalam Jurnal Peluang.
- Kahar, Muhammad Syahrul. 2017. "Analisis Kemampuan Berpikir Matematis Peserta Didik SMA Kota Sorong Terhadap Butir Soal dengan Graded Response Model" dalam Jurnal Keguruan dan Ilmu Tarbiyah.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2017. *Buku Guru Matematika SMP/MTs Kelas VII Edisi Revisi 2017*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kharizmi, Muhammad. 2018. "Kesulitan Siswa Sekolah Dasar dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi", dalam JUPENDAS.
- Latifah, dkk. 2021. "Kesulitan dalam kemampuan pemecahan masalah matematis siswa pada materi statistika", dalam Journal of Authentic Research on Mathematics Education (JARME).
- Madyaratri, dkk. "Kemampuan Literasi Matematika Siswa pada Pembelajaran Problem Based Learning dengan Tinjauan Gaya Belajar," dalam PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika.
- Mailili, Wahyuni H. 2018. "Deskripsi Hasil Belajar Matematika Siswa Gaya Kognitif *Field Independent* dan *Field Dependent*", dalam Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika.
- Masfufah, dkk. 2021. "Analisis kemampuan literasi matematis siswa melalui soal PISA", dalam Jurnal Pendidikan Matematika.
- Moleong, Lexy J. 2018. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: Remaja Pendidikan Matematika.

- Nasriadi, Ahmad. 2019. "Profil Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMP Ditinjau Dari Gaya Kognitif *Reflektif* dan *Impulsif*", dalam Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika.
- Ngilawajan, Darma Andreas. 2020. "Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan ditinjau dari Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent", dalam Jurnal PEDAGOGIA Universitas Pattimura.
- Nisa, Firdauzi. 2023. "Kemampuan Literasi Matematika Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Derivasi Soal Pisa Konten Change and Relationship Berdasarkan Tingkat Kemampuan Pemecahan Masalah", dalam Diss. Universitas Islam Malang.
- Nugraha, Muhammad Gina dan Santy Awwaliyah. 2017. "Analisis Gaya Kognitif *Field Dependent* dan *Field Independent* terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa Kelas VII", dalam Prosiding Seminar Nasional Fisika.
- Parulian, Ricky Arlen dkk. 2020. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dalam Menyelesaikan Materi Bilangan Bulat Pada Siswa SMP", dalam Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Sesiomadika.
- Polya, George. 1971. *How to Solve It*. America: Princeton Paperback printing.
- Prabawati dkk. 2021. "Analisis kesalahan siswa Sekolah Menengah Pertama di Kota Tasikmalaya dalam menyelesaikan soal literasi matematis pada materi SPLDV", dalam Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika.
- Pujisari, Anisa. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal bentuk Aljabar kelas VII SMP", dalam Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia.
- Purnomo, Risky Cahyo dkk. 2017. "Profil Kreativitas dalam Pemecahan Masalah Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif Field Independent (FI) dan Field Dependent (FD) Siswa Kelas VIII A SMP Negeri 12 Jember", dalam Jurnal Edukasi.
- Raco, Jozef. *Metode Penelitian Kualitatif Jenis, Karakteristik, dan Keunggulannya*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Rahayu, Putri. "Analisis Kesalahan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal SPLDV", dalam Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia.
- Rambe, A. Y. F., & Afri, D. L. 2020. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Materi Barisan Dan Deret", dalam Jurnal Pendidikan Dan Matematika.

- Rukajat, Ajat. 2022. *Supervisi Pendidikan*. Yogyakarta : Sleman.
- Sari, Ika Fadilah Ratna. 2018. "Konsep Dasar Gerakan Literasi Sekolah pada Permendikbud Nomor 23 Tahun 2015 tentang Penumbuhan Budi Pekerti", dalam *Jurnal Pendidikan Dasar Islam*.
- Setyaningsih, Nining. "Kemampuan Literasi Matematis Peserta Didik Dalam Menyelesaikan Soal Higher Order Thinking Skill (HOTS)", dalam *Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*.
- Setyawati, & Cahyani. 2017. "Pentingnya Kemampuan Pemecahan Masalah Melalui PBL untuk Mempersiapkan Generasi Unggul Menghadapi MEA", dalam *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*.
- Shodiq, & Apritasona. 2021. "Profil Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas VIII pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Gaya Kognitif", dalam *Kadikma*.
- Sudjana, Nana. 2021. "Pembinaan dan Pengembangan Kurikulum di Sekolah", Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Tahzeh, Ahmad. 2005. *Metode Penelitian Praktis*. Jakarta: PT. Bina Ilmu.
- Undang-undang Republik Indonesia Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Cemerlang.
- Uno, Hamzah B. 2023. *Orientasi Baru Dalam Psikologi Pembelajaran*, Indonesia: Bumi Aksara.
- Utami, dkk. 2020. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Ditinjau Dari Karakter Kemandirian Belajar Materi Aljabar", dalam *Jurnal Derivat*.
- Wahyudi & Anugraheni, I. 2017. *Strategi Pemecahan Masalah Matematika*. Yogyakarta: Satya Wacana University Press.
- Wardono. 2021. "Analisis Kualitatif Kemampuan Literasi Matematika Ditinjau dari Gaya Kognitif pada Pembelajaran Daring Model MURDER dengan Pendekatan Humanistik Berbantuan Schoology", dalam *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*.
- Widadah, Soffil. 2019. "Profil Metakognisi Siswa dalam Menyelesaikan Soal Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Berdasarkan Gaya Kognitif", dalam *Jurnal Pendidikan Matematika STKIP PGRI Sidoarjo*.

Wijaya, Agung Putra. 2017. "Gaya Kognitif *Field Dependent* dan Tingkat Pemahaman Konsep Matematis antara Pembelajaran Langsung dan STAD", dalam Jurnal Ilmiah Edukasi Matematika.

Zahroh, Halimatus dkk. 2020. "Gerakan Literasi Matematika Dalam Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa", dalam Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika.