

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Yunus, Tita Mulyati, and Hana Yunansah. *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, Dan Menulis*. Bumi Aksara, 2021.
- Adhytiani, Ayu Cahyaningrum. “Analisis Gaya Belajar Dan Kemampuan Literasi Matematis Siswa.” Universitas Muhammadiyah Malang, 2020.
- Al-Bukhari, Muhammad. “Sahih Al-Bukhari.” Dar Ul-Hadith, 1978.
- Arikunto, Suharsimi. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan Edisi 3*. 3rd ed. Jakarta: Bumi Aksara, 2021.
- . *Prosedur Penelitian Suatu Pendidikan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Auliya, Nailil Muna, Amin Suyitno, and Mohammad Asikin. “Kemampuan Literasi Matematis Ditinjau Dari Kemandirian Belajar Di MTs Darul Hikmah Kedung Jepara.” *Jurnal Kajian Pembelajaran Matematika* 5, no. 2 (2021): 11–17.
- Buyung, Buyung, and Resy Nirawati. “Pengaruh Karakter Kerja Keras Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Model Discovery Learning.” *JPMI (Jurnal Pendidikan Matematika Indonesia)* 3, no. 1 (2018): 21–25.
- Departemen Agama, R. I. “Al-Qur’an Terjemahan.” Semarang: CV. Toha Putra, 1989.
- Dewi, Titi Aditiasari. “Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas X Pada Pembelajaran CIRC Bernuansa SPUR Ditinjau Dari Disposisi Matematika.” In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 121–30, 2016.
- Économiques, Organisation de coopération et de développement. *PISA 2018 Assessment and Analytical Framework*. OECD publishing, 2019.
- Fadholi, Taufik, and Budi Waluya. “Analisis Pembelajaran Matematika Dan Kemampuan Literasi Serta Karakter Siswa SMK.” *Unnes Journal of Mathematics Education Research* 4, no. 1 (2015).
- Faujiah, Riani Arifah, Imas Kania Rahman, and Yono Yono. “Prokrastinasi Akademik Ditinjau Dari Religiusitas Siswa Di SMA Negeri 10 Bogor.” *Fikrah: Journal of Islamic*

- Education* 2, no. 2 (2019): 120–36.
- Fidrayani, F, and Ismi Nisa Aulia. “Hubungan Prokrastinasi Akademik Dengan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas 5 Sd Al-Fath Cirendeu.” *Indonesian Psychological Research* 3, no. 1 (2021): 15–22.
- Fuad, M. Busyro. “Korelasi Antara Prokrastinasi Akademik Dengan Prestasi Belajar Siswa Kelas 3 MTs Suryabuana,” 2007.
- Ghufron, M Nur, and Rini Risnawita Suminta. *Teori-Teori Psikologi*. Ar-Ruzz Media, 2010.
- Hamzah, Ali. *Evaluasi Pembelajaran Matematika, Edisi Ke-1*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- . *Evaluasi Pembelajaran Matematika. PT Raja Grafindo Persada*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada, 2014.
- Hardani, Hikmatul. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu, 2020.
- Hasaniya, Mahda. “Pengaruh Persepsi Matematis Dan Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Integral Peserta Didik Kelas XI MIPA MAN 1 Kudus Tahun Ajaran 2020/2021.” IAIN KUDUS, 2021.
- Hasbullah. “Pengaruh Prokrastinasi Akademik Dan Motivasi Belajar Terhadap Penguasaan Konsep Matematika (Survei Pada Siswa SMP Negeri Di Kota Tangerang).” *ALFARISI: Jurnal Pendidikan MIPA* 2, no. 2 (2021).
- Hazizah, Alfi Nur. “Peningkatan Kemampuan Literasi Dan Disposisi Matematis Siswa Kelas VII SMP Melalui Pendekatan Methaphorical Thinking,” 2017.
- Hendriana, Heris, Ujang Rahmat Slamet, and Utari Sumarmo. “Mathematical Connection Ability and Self-Confidence (an Experiment on Junior High School Students through Contextual Teaching and Learning with Mathematical Manipulative).” *International Journal of Education* 8, no. 1 (2014): 1–11.
- Hidayah, Desi Nur. “Analisis Disposisi Matematis Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Model Eliciting Activities (MEA).” UIN Sunan Ampel Surabaya, 2021.
- Ikhsan, Shevi. “Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Metakognisi Dan Prokrastinasi Akademik.” *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika* 4, no. 1 (2021): 55–69.

- Johar, Rahmah. "Domain Soal PISA Untuk Literasi Matematika." *Jurnal Peluang* 1, no. 1 (2012): 30.
- Kilpatrick, Jeremy, Jane Swafford, Bradford Findell, and National research council. *Adding It up: Helping Children Learn Mathematics*. Vol. 2101. National Academy Press Washington, DC, 2001.
- Lastary, Lisa Dwi, and Anizar Rahayu. "Hubungan Dukungan Sosial Dan Self Efficacy Dengan Prokrastinasi Akademik Mahasiswa Perantau Yang Berkuliah Di Jakarta." *Ikra-Ith Humaniora: Jurnal Sosial Dan Humaniora* 2, no. 1 (2018): 17–23.
- Mahmudi, Ali. "Tinjauan Asosiasi Antara Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Dan Disposisi Matematis." In *Makalah Disajikan Pada Seminar Nasional Pendidikan Matematika FMIPA UNY*, Vol. 17, 2010.
- Mahmudi, Ali, and Bagus Ardi Saputro. "Analisis Pengaruh Disposisi Matematis, Kemampuan Berpikir Rreatif, Dan Persepsi Pada Kreativitas Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 3 (2016): 205–12.
- Mahmuzah, Rifaatul, and M Ikhsan. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Disposisi Matematis Siswa SMP Dengan Menggunakan Pendekatan Problem Posing," 1991, 43–53.
- Maisaroh. "Disposisi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Menyelesaikan Masalah Berbentuk Open Start Di SMP Negeri 10 Pontianak." Tanjungpura University, n.d.
- Malik, Muh Syauqi. "Pengaruh Model Pembelajaran Learning Cycle Melalui Pendekatan Realistic Mathematics Education (RME) Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas V MI Miftahul Akhlaqiyah Ngaliyan Kota Semarang Tahun Ajaran 2017/2018." Universitas Islam Negeri Walisongo, 2018.
- Maryanti, Era. "Peningkatan Literasi Matematis Siswa Melalui Pendekatan Metacognitive Guidance." Universitas Pendidikan Indonesia, 2012.
- Masrukin. *Statistik Deskriptif Dan Inferensial, Edisi Ke-1*. 1st ed. Kudus: Media Ilmu Press, 2014.
- Maulanti, Sri. "Pengaruh Prokrastinasi Akademik Dan Disposisi Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika" 4, no. 1 (2021): 60–69.

- Mukhtazar. *Prosedur Penelitian Pendidikan*. Absolute Media, 2020.
- Muyana, Siti. "Prokrastinasi Akademik Dikalangan Mahasiswa Program Studi Bimbingan Dan Konseling." *Counsellia: Jurnal Bimbingan Dan Konseling* 8, no. 1 (2018): 45–52.
- Nasional, Departemen Pendidikan. "Permendikbud No 58 Tahun 2014 Tentang Kurikulum 2013 SMP/MTS." *Jakarta: Kemendikbud*, 2014.
- Nurdika, Shora Ayu. "Pengaruh Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMP N 1 Paguyangan Kabupaten Brebes Tahun Pelajaran 2018 / 2019," 2019.
- Peña-López, Ismael. "Pisa 2012 Assessment and Analytical Framework. Mathematics, Reading, Science, Problem Solving and Financial Literacy," 2012.
- Pratama, Deden Oka. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Disposisi Matematis Kelas VIII SMP Negeri 01 Seluma," 2021.
- Putra, I. "Kontribusi Kecemasan Matematis Dan Prokrastinasi Akademik Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Siswa Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama." Universitas Pendidikan Ganesha, 2022.
- Rahmawati, Lena, Adang Effendi, and Asep Amam. "Hubungan Disposisi Matematis Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP Pada Pokok Bahasan SPLDV." *J-KIP (Jurnal Keguruan Dan Ilmu Pendidikan)* 3, no. 2 (2022): 445–54.
- Ramdani, Yani. "Kajian Pemahaman Matematika Melalui Etika Pemodelan Matematika." *Jurnal Sosial Dan Pembangunan* 22, no. 1 (2006): 2.
- Rezita, Riva, and Tasnim Rahmat. "Hubungan Disposisi Matematis Dengan Kemampuan Pemecahan Masalah Pada Mata Pelajaran Matematika" 2, no. 1 (2022): 79–90.
- Rofi'i, Arnaningtyas. "Pengembangan Media Pembelajaran Komik Berbasis Flash Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika Siswa." Universitas Muhammadiyah Malang, 2020.
- Romli, Nurul Faizah. "Pengaruh Kompetensi Profesional Guru Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar Negeri Jerukpurut 1 Kecamatan Gempol Kabupaten

- Pasuruan.” Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, 2016.
- Schleicher, Andreas. “PISA 2018: Insights and Interpretations.” *Oecd Publishing*, 2019.
- Stacey, Kaye, and Ross Turner. *Assessing Mathematical Literacy*. Springer, 2014.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- . *Metodologi Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Sumarmo, Utari. “Berpikir Dan Disposisi Matematik: Apa, Mengapa, Dan Bagaimana Dikembangkan Pada Peserta Didik.” *Bandung: FPMIPA UPI*, 2010, 1–27.
- Sumirat, Lusia Ari. “Efektifitas Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Think-Talk-Write (TTW) Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Disposisi Matematis Siswa.” *Jurnal Pendidikan Dan Keguruan* 1, no. 2 (2014): 209667.
- Supriati. *Metodologi Penelitian*. Bandung: Labkat Press Unikom, 2015.
- Suyono, Suyono, Titik Harsiati, and Ika Sari Wulandari. “Implementasi Gerakan Literasi Sekolah Pada Pembelajaran Tematik Di Sekolah Dasar.” *Sekolah Dasar: Kajian Teori Dan Praktik Pendidikan* 26, no. 2 (2017): 116–23.
- Syaban, Mumun. “Menumbuhkembangkan Daya Dan Disposisi Matematis Siswa Sekolah Menengah Atas Melalui Pembelajaran Investigasi.” *Jurnal Educationist* 3, no. 2 (2009): 129–36.
- Syahrum, and Salim. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Cipta Pustaka Media, 2016.
- Tampubolon, Juliana, Nurdini Atiqah, and Unedo Immanuel Panjaitan. “Pentingnya Konsep Dasar Matematika Pada Kehidupan Sehari-Hari Dalam Masyarakat.” *Program Studi Matematika Universitas Negeri Medan* 2, no. 3 (2019): 1–9. <https://osf.io/zd8n7/download>.
- Umar, Husein. *Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis*. Jakarta: Rajawali, 2013.
- Widyasari, Nurbaiti, Jarnawi Afgani Dahlan, and Stanley Dewanto. “Meningkatkan Kemampuan Disposisi Matematis Siswa SMP Melalui Pendekatan Metaphorical Thinking.” *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika Dan*

Matematika 2, no. 2 (2016): 28–39.

Zakiah, U. “Pengaruh Prokrastinasi Akademik Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas VIII Di MTs Bustanul Faizin Besuki Situbondo Tahun Pelajaran 2021/2022,” 2021. <http://digilib.uinkhas.ac.id/4496/>.

Zumaroh, Linda Saniyatul, and Arghob Khofya Haqiqi. “Pengaruh Disposisi Matematis Siswa Terhadap Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Pemecahan Masalah Matematika Pada Materi Tabung Kelas IX.” *Jurnal Tadris Matematika* 5, no. 1 (2022): 111–22.

