

DAFTAR PUSTAKA

- A. P. Nolaputra, Wardono dan Supriyono. “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Pada Pembelajaran PBL Pendekatan RME Berbantuan Schoology Siswa SMP.” *PRISMA 1* (2018): 29.
- Abdul, Rodhi. *Pendamping Siswa Cnggih Kleas VII: Matematika*. Klaten: CV Gema Nusa, 2019.
- Akbar, Husaini Usman dan Purnomo Setiadi. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara, 2008.
- Aqwal, Putri Khoerunnisa&Syifa Masyhuril. “Analisis Model-Model Pembelajaran.” *Pendidikan Dasar* 04, no. 01 (2020): 3.
- Arifin, Nurdin. “Evektivitas Model Pembelajaran Problem Based Learning Ditinjau Dari Kemampuan Literasi Matematika DanRasa Ingin Tahu Peserta Didik Di Sekolah Dasar.” *Jurnal Pendas Mahakam* 7, no. 1 (2022): 9.
- Arifin, Pahrul. “Mengembangkan Self-Efficacy Matematika Melalui Pembelajaran Pendekatan Matematika Realistik Pada Siswa Kelas VII D SMP Negeri 27 Banjarmasin Tahun Pelajaran 2016/2017.” *Pendidikan Matematika* 03, no. 03 (2018): 257.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Asyari M., Al Muhdhar, M. H.,&Ibrohim, H. S. “Improving Critical Thingking Skills Through The Integration of Problem Based Learning and Group Investigation.” *International Journal for Lesson and Learning Studies* 05, no. 01 (2016): 36.
- Aulia, Firdaus. “Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa.” *Pendidikan, Sosial dan Agama* 13, no. 02 (2021): 189.
- Bashooir, Khoirul dan Supahar. “Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Asesmen Kinerja Literasi Sains Pelajaran Fisika Berbasis Stem.” *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan* 22, no. 2 (2018): 223.
- Baswedan, Anies. R. “Gawat Darurat Pendidikan Di Indonesia.” In *Silaturrehmi Kementrian Pendidikan Dinas*, n.d.
- Conie, Fatwa Vika, Septian Ari dan Inayah Sarah. “Kemampuan Literasi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Problem Bases Instruction.” *Jurnal Pendidikan Matematika* 8, no. 3 (2019): 395.
- Damadi. *Pengembangan Model Metode Pembelajaran Dalam Dinamika Belajar Siswa*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- Ernawati. “Pengaruh Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Komunikasi Dan Self Efficacy Matematika Siwa.” *Jurnal Pembelajaran dan Matematika Stigma* 6, no. 2 (2020): 70.
- Fathurrohman. “Model-Model Pembelajaran.” In *Presentasi Pelatihan*

- Guru Post Traumatik*, 41. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, n.d.
- Febrinawati, Yusup. "Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas Penelitian Kuantitatif." *Ilmiah Kependidikan* 07, no. 01 (2018): 18.
- Hendryadi. "Validitas Isi: Tahap Awal Pengembangan Kuisisioner." *Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT* 02, no. 02 (2017): 172.
- Hidayat dkk, Rifqi. "Kontribusi Model Pembelajaran Problem Based Learning Terhadap Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMP." *Didactical Mathematics* 1, no. 2 (2019): 40.
- Indrawati, Fiqi Anisa dan Wardono. "Pengaruh Self Efficacy Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Dan Pembentukan Kemampuan 4C." In *PRISMA*, 248, 2019.
- Irawan, Edi. *Deteksi Miskonsepsi Di Era Pandemi*. Yogyakarta: Zahir Publishing, 2021.
- Jaedun, Amat. "Metodologi Penelitian Eksperimen." In *In Service I Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah, Yang Diselenggarakan Oleh LPMP Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, 5, 2011.
- Jannah, Siti Riyadhhotul. "Pentingnya Literasi Matematika Dan Berpikir Kritis Matematis Dalam Menghadapi Abad 21." In *PRISMA Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 905, 2019.
- Karima, Umi Nikmatul. "Evektifitas Model Pembelajaran Problem Based Learning Berbantuan LKPD Terhadap SelfEfficacy Dan Kemamouan Pemecahan Masalah Materi Pokok Keliling Dan Luas Lingkaran Pada Peserta Didik Kelas VIII SMP N 20 Semarang." UIN Walisongo, 2021.
- Karunia, Eka Lestari dan MR Yudhanegara. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT. Refika Aditama, 2017.
- Khotimah. "Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Dengan Pendekatan Metacognitive Guidance Berbantuan Geogebra." *Pendidikan Matematika* 01, no. 01 (2018): 54.
- Lange, J. De. "Mathematical Literacy for Living from OECD-PISA Perspective." *Jorunal of Educational Study in Mathematics* 25 (2006): 21.
- Liu dkk. "Middle School Student Self Efficacy, Attitudes and Achievemnet in a Computer Enhanced Problebased Learning Environment." *Journal of Education and Technoiogy* 1, no. 3 (2011): 1-14.
- Lukamanul, Marzuki Ismail dan Hakim. "Model Pembelajaran Kooperatif Al-Qur'an" 14, no. 2 (2018): 51.
- Mamlu;ah, Aya. "Konsep Percaya Diri Dalam Al-Qur'an Surat Ali Imran Ayat 139." *Jurnal Pendidikan dan Kajian Keislaman* 01, no. 01

- (2019): 32.
- Manurung, Boynes. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Dan Self Efficacy Matematis Siswa SPMPArullan 1 Medan." Universitas Negeri Medan, 2015.
- Matondang, Zulkifli. *Statistika Pendidikan*. Medan: Unimed Press, 2013.
- Muzaki, Masjudin. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa." *Pendidikan Matematika* 08, no. 03 (2019): 495.
- Noor, Juliansyah. *Metodologi Penelitian Skripsi Tesis Desertasi Dan Karya Ilmiah*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, 2012.
- Nurdin, Arifin. "Upaya Meningkatkan Self-Efficacy Siswa Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Problem Based Learning." *Pendas Mahakam* 03, no. 03 (2018): 265.
- Octavia, Silphy A. *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- OECD. "Programme For International Student Assesment (PISA) Result from PISA." PISA, 2018.
- Ojose, Babby. "Mathematics Literacy: Are We Able To Put The Mathematics We Learn Into Everday Use?" *Mathematic Education* 04, no. 01 (2011): 98.
- Pamungkas, Trian. *Model Pembelajaran Masalah (Problem Based Learning)*. Jakarta: Guepedia, 2020.
- Pratiwi, Dwi dan Sendi Ramdhani. "Penerapan Model Problem Based Learning (PBL) Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa SMK." *Jurnal Gammath* 2, no. 2 (2017): 2.
- Presiden Republik Indonesia. "20 Tahun 2003, Sistem Pendididkan Nasional," 2003.
- R, Johar. "Domain Soal PISA Untuk Literasi Matematika",." *Peluang* 01, no. 01 (2012): 30.
- Rakhmawati, Nugrahaning Nisa Alifia dan Intan Aulia. "Kajian Kemampuan Self-Efficacy Matematis Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Elektronik Pembelajaran Matematika* 05, no. 01 (2018): 51.
- Ratna, Widianti Utami. "Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Dan Self-Efficacy Siswa SMP Negeri Di Kabupaten Ciamis." *Riset Pendidikan Matematika* 04, no. 02 (2017): 167.
- RI, Permendikbud. "Kurikulum 2013 Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah," 2014.
- Rohman, Efendi. "Self Efficacy: Studi Indigenous Pada Guru Bersuku Jawa." *Jurnal Psikologi* 2, no. 2 (2013): 62.
- Safrudin, Yeni Marinatul Hasanah dan Cepi. "Evaluasi Program Wajib Belajar 12 Tahun Pemerintah Daerah Kota Yogyakarta." *Akuntabilitas Manajemen Pendidikan* 05, no. 02 (2017): 229.

- Samsuri dkk, Taufik. *Model Pembelajaran Langsung: Teori Dan Praktik*. Lombok: Duta Pustaka Ilmu, 2014.
- Sentosa, Afrizal Wahyu. *Analisis Kemampuan Literasi Matematis Dan Self-Efficacy Melalui Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Siswa Sekolah Menengah*. Bandung, 2021.
- Septya, Egi. *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Self-Efficacy Dan Penalaran Komunikasi Matematis Siswa Kelas VIII SMPN 31 Padang*. Padang, 2018.
- Subaidi. "Self Efficacy Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika." *Sigma* 01, no. 02 (2016): 6.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, RnD*. Bandung: Alfabeta, 2016.
- Syamsidah, Hamidah Suryani. *Buku Model Problem Based Learning (PBL): Mata Kuliah Pengetahuan Bahan Makanan*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- Sywi, Galuh Septiara dkk. "Pengaruh Problem Based Learning Dalam Meningkatkan Self Efficacy Dan HasilBelajar." *FKIP Universitas Lampung* (n.d.): 11.
- T, Ayotola A dan Adijeje. "The Relationship Between Mathematics Self-Efficacy and Achievement in Mathematics." In *World Conference Education Science*, 953, 2009.
- Tabun, Heka Muhammad. "Kemampuan Literasi Matematis Siswa Pada Pembelajaran Model Problem Based Learning (PBL)." *Pendidikan Matematika* 10, no. 01 (2020): 5.
- Triton, Prawira Budi. *SPSS 13.0: Terapan Riset Statistik Parametic*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2006.
- Tyas, Untari Dhian. *Metodologi Penelitian: Penelitian Kontemporer Bidang Ekonomi Dan Bisnis*. Banyumas: CV. Pena Persada, 2018.
- Wahyuni, Fina Tri. "Hubungan Antara Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) Dengan Technology Integration Self Efficacy (TISE) Guru Matematika Di Madrasah Ibtidaiyah." *Pendidikan Matematika* 02, no. 02 (2019): 112.
- . *Strategi Pembelajaran Matematika*. Kudus: IAIN Kudus, 2019.
- Wardono dkk. "Literasi Matematika Siswa SMP Pada Pembelajaran Problem Based Learning Realistik Edmodo Schoology." *PRISMA 1* (2018): 480.
- Winarsunu, Tulus. *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*. Malang: UMM Press, 2009.
- Yudi, Yunika Putra dan Vebrian Rajab. *Literasi Matematika: Soal Matematika Model PISA Menggunakan Konteks Bangka Belitung*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- Yunus, Abidin. *Pembelajaran Literasi, Strategi Meningkatkan*

- Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca Dan Menulis.*
Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- Yusi, Tustyaningsih. *Hubungan Self-Efficacy Dengan Kemampuan Matematika Siswa Kelas XI SMK PGRI 1 Kediri*, 2017.
- Zaduqisti, Esti. "Problem Based Learning (Konsep Ideal Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Prestasi Belajar Dan Motivasi Berprestasi)." *STAIN Pekalongan* 08, no. 02 (2010): 185.

