

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian (Edisi Revisi)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arikunto, S.(2013). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Yogyakarta: PT. Rineka Cipta.
- Ayuningtyas. N dan Dhewy. RC. (2018). Penerapan PjBL Terhadap Kemampuan Literasi Matematis (*Uncertain and Data*) Untuk siswa SMP. *Jurnal Pi, Pendidikan Matematika. STKIPH*. 2.(1). 34-47
- Depdiknas. (2014). *Permendikbud No. 146 Tahun 2014*. Jakarta: Depdiknas.
- Depdiknas. *Beberapa Teknik, Model, Strategi Dalam Pembelajaran Matematika*. (PPP Matematika: Yogyakarta, 2003) hal 6.
- Jihad, A dan Haris, A. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kuswidi, I. (2015). *Brain-Based Learning* untuk meningkatkan Literasi Matematis Siswa. Al-Jabar: *Jurnal pendidikan Matematika*, 6(2), 133-144.
- Naely, Ika Faizatun. (2011). Analisis Kemampuan Siswa Dengan Memperhatikan Kecerdasan Emosional dalam Menyelesaikan Tugas Proyek Pada Materi Kongruensi Bangun Datar Di Kelas IX-B SMP Baitussalam. Undergraduate Thesis: IAIN Sunan Ampel Surabaya
- Nawawi, Hadari. (2012). *Metode Penelitian Bidang Sosial*. Jakarta: Gadjah Mada University Press
- Nurafni, Indarawi, N. (2021). Penerapan Model Problem Based Learning Dengan Pemberian Tugas Proyek Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Kognitif: Jurnal Riset HOST Pendidikan Matematika*. 1(2).81-88.
- OECD, PISA.(2018). *Assessment and Analytical Framework*, Paris : OECD Publishing, 2019 : 76.
- OECD. 2013. *PISA 2012 Result: What Students Know and Can Do: Student Performance in Mathematics, Reading and Science*.(Volume 1). Paris: PISA-OECD Publishing.
- Ojose, B. (2011). Mathematics Literacy: Are We Able To Put The Mathematics We Learn Into Everyday Use?. *Journal Pendidikan Matematika Raflesia*.
- Putri, Eka Septiani.(2017). Deskripsi Kemampuan Literasi Matematika Siswa MTs N Model Babakan Tegal ditinjau dari Gaya Kognitif Reflektif dan Infusif. Bachelor Thesis: Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Rumita, R. S, (2018). Peningkatan kemampuan Literasi Matematika dengan menerapkan model pembelajaran *Problem Based Learning* dalam materi logika pada kelas X SMA Negeri 1 Sungai Laur. Skripsi IKIP-PGRI Pontianak
- Rusman.(2013). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta: Rajaprasindo Persada.
- Rusmono. (2012). *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning*. Jakarta: Ghalia Indonesia

- Sari, Rosalina H.N. (2015). *Literasi Matematika Apa, Mengapa dan Bagaimana?.* Yogyakarta: Seminar Nasional dan Pendidikan Matematika UNY hal.713-720
- Stecey, K & Turner, R. (2015). *Assessing Mathematical Literacy: The PISA experience.* Australia: Springer
- Subana dan Sudrajad. (2009). *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah.* Bandung: CV. Pusaka Setia
- Subekti, P. (2017) Penerapan Model Pembelajaran *Problem Solving* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Siswa Kelas V. *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*,2(2), 130-139.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan.* Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D,* Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan,* Bandung: Alfabeta
- Sundayana, R. (2014). *Statistika Penelitian Pendidikan.* Bandung: Alfabeta
- Surya, Y. F. (2017). Penerapan model pembelajaran *problem based learning* untuk meningkatkan hasil belajar matematika siswa kelas IV SDN 016 Langgini Kabupaten Kampar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 1(1), 38-53
- Sutirman M.Pd.(2013). *Media dan Model-Model Pembelajaran Inovatif.* Yogyakarta: Graha Ilmu,2013
- Wina Sanjaya. (2010). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan.* Jakarta: Kencana,2010
- Zuldafrial. (2009). *Pendekatan Penelitian dan Teknik Penulisan Karya Ilmiah.* Perpustakaan Nasional R.I: Katalog dalam Terbitan