

## DAFTAR PUSTKA

- Abidin, Yunus. "Developing Literacy Learning Model Based On Multi Literacy, Integrated, and Differentiated Concept At Primary School." *Jurnal Cakrawala Pendidikan* 36, no. 2 (June 30, 2017): 156–66. <https://doi.org/10.21831/cp.v36i2.13283>.
- Abidin, Yunus, Tita Mulyati, and Hana Yunansah. *Pembelajaran Literasi: Strategi Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika, Sains, Membaca, dan Menulis*. Bumi Aksara, 2021.
- Baeti, Nur. "Analisis Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Pemecahan Masalah Matematika Di SMP." *Dalam Jurnal Pendidikan Matematika STKIP Bima* 6 (2015).
- Baiti, Masnun, n.d.
- BYSUBROTO. "Literasi Matematika Menurut NCTM (National Council of Teachers of Mathematics)." *UIN Syahada Padangsidempuan* (blog). Accessed November 4, 2023. <https://www.uinsyahada.ac.id/literasi-matematika-menurut-nctm-national-council-of-teachers-of-mathematics/>.
- Chariri, Anis. "Landasan Filsafat dan Metode Penelitian Kualitatif," 2009.
- Effendi, K N S, Zulkardi, R I I Putri, and P Yaniawati. "Practicality: Mathematics Student Worksheet for School Literacy Movement Development Stage." *Journal of Physics: Conference Series* 1166 (February 2019): 012021. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1166/1/012021>.
- Gunardi, Egidius. "Analisis Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas Viii a SMP Pangudi Luhur Moyudan Tahun Ajaran 2016/2017." *Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta*, 2017.
- Gustiati, Maya. "Profil Kemampuan Penalaran Matematis Dalam Pemecahan Masalah Ditinjau Dari Kecerdasan Emosional Dan Gaya Belajar Siswa." *Pascasarjana*, 2017.
- Haluti, Armin, Hamza B. Uno, Nurhayati Abbas, Ismail Djakaria, Samsul Qamar Badu, Arwildayanto Arwildayanto, and Novianty Djapri. "Survey Media Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar." *JURNAL PENDIDIKAN GLASSER* 6, no. 1 (April 5, 2022): 70–74. <https://doi.org/10.32529/glasser.v6i1.1610>.
- Hidayat, Muhammad Hilal, Imam Agus Basuki, and Sa'dun Akbar. "Gerakan Literasi Sekolah di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 3, no. 6 (June 1, 2018): 810–17. <https://doi.org/10.17977/jptpp.v3i6.11213>.
- Husna, Arumia Fairuz, and Achmad Supriyanto. "Implementasi Gerakan Literasi Sekolah di Sekolah Dasar pada Masa Pandemi Covid-19." *Journal of Practice Learning and Educational Development* 1, no. 3 (September 30, 2021): 100–109. <https://doi.org/10.58737/jpled.v1i3.3>.
- Jaliusril - -, Rayandra Asyhar, and Hary Soedarto Harjono. "Pengembangan Media Audio-Visual Pembelajaran Lari Jarak Pendek Untuk Siswa SMP." *Jurnal Tekno-Pedagogi* 2, no. 1 (2012). <https://online-journal.unja.ac.id/pedagogi/article/view/1395>.

- Kenedi, Ary Kiswanto. "Literasi Matematis dalam Pembelajaran Berbasis Masalah." Preprint. Open Science Framework, July 11, 2018. <https://doi.org/10.31219/osf.io/538q2>.
- "Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 036/U/1993 - Wikisumber bahasa Indonesia." Accessed November 5, 2023. [https://id.wikisource.org/wiki/Keputusan\\_Menteri\\_Pendidikan\\_dan\\_Kebudayaan\\_Republik\\_Indonesia\\_Nomor\\_036/U/1993](https://id.wikisource.org/wiki/Keputusan_Menteri_Pendidikan_dan_Kebudayaan_Republik_Indonesia_Nomor_036/U/1993).
- Kusumawardani, Dyah Retno, Wardono Wardono, and Kartono Kartono. "Pentingnya Penalaran Matematika Dalam Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematika." In *Prisma, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 1:588–95, 2018. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/20201>.
- Lindawati, Sri. "Literasi Matematika dalam Proses Belajar Matematika di Sekolah Menengah Atas." *Jurnal Prinsip Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (November 27, 2018): 28–33. <https://doi.org/10.33578/prinsip.v1i1.18>.
- Mahmud, Djuwita Amin, and Hartono Hartono. "Keefektifan Model Pembelajaran ISK Dan Ditinjau Dari Motivasi, Sikap, Dan Kemampuan Komunikasi Matematis." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (November 1, 2014): 188–201. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v1i2.2675>.
- Melin, Komang. "Profil Kemampuan Penalaran Siswa dalam Memecahkan Masalah Soal Cerita Barisan dan Deret Aritmatika di Kelas X SMA Negeri 2 Palu," n.d.
- Mulyasa, Enco. "Menjadi Guru Profesional; Menciptakan Pembelajaran Kreatif Dan Menyenangkan," 2019.
- Musrikah. "Hambatan Komunikasi Matematis Dalam Pembuktian Geometri Pada Mahasiswa Tadris Matematika IAIN Tulungagung." Monograph. Tulungagung: Akademia Pustaka, May 2019. <http://repo.uinsatu.ac.id/34382/>.
- OECD. *PISA 2018 Results (Volume I): What Students Know and Can Do*. Paris: Organisation for Economic Co-operation and Development, 2019. [https://www.oecd-ilibrary.org/education/pisa-2018-results-volume-i\\_5f07c754-en](https://www.oecd-ilibrary.org/education/pisa-2018-results-volume-i_5f07c754-en).
- "Pencarian - KBBI VI Daring." Accessed November 3, 2023. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>.
- Polya, G. *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method*. Princeton University Press, 2004.
- Rahmania, Listia, and Ana Rahmawati. "Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Cerita Persamaan Linier Satu Variabel." *JMPM: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (September 1, 2016): 165–74. <https://doi.org/10.26594/jmpm.v1i2.639>.
- Robbins, Stephen P., and Mary Coulter. "Manajemen, Jilid 1, Edisi Kesepuluh." Jakarta: Erlangga, 2009.
- Rohmah, Siti Nur. *Strategi Pembelajaran Matematika*. UAD PRESS, 2021.
- Sa'adah, Widayanti Nurma. "Peningkatan Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Kelas Viii Smp Negeri 3 Banguntapan Dalam Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)." *Universitas Negeri Yogyakarta*, 2010.
- Sanjaya, Wina. *Perencanaan Dan Desain Sistem Pembelajaran*. Kencana, 2015.

- Saputri, Arini Indarti, and S. Si Rita Pramujiyanti Khotimah. "Analisis Literasi Matematika Berorientasi PISA Konten Space and Shape Pada Siswa Kelas X SMAN 3 Wonogiri." S1, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2020. <https://eprints.ums.ac.id/84992/>.
- Sari, Evik Kumala, Sugiyanti Sugiyanti, and Agnita Siska Pramasdyahsari. "Profil Kemampuan Literasi Matematis Siswa Berkemampuan Matematika Tinggi Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Berbasis PISA." *Jurnal Gantang* 6, no. 1 (2021): 83–92. <http://ojs.umrah.ac.id/index.php/gantang/article/view/3286>.
- Sari, Ika Fadilah Ratna. "Konsep Dasar Gerakan Literasi Sekolah Pada Permendikbud Nomor 23 Tahun 2015 Tentang Penumbuhan Budi Pekerti." *Al-Bidayah : Jurnal Pendidikan Dasar Islam* 10, no. 1 (2018): 89–100. <https://doi.org/10.14421/al-bidayah.v10i1.131>.
- Setiawan, Rudy, and Zuni Mitasari. "Penerapan Scaffolding sebagai Upaya dalam Meningkatkan Level Berpikir Matematis Siswa Ditinjau dari Taksonomi SOLO." *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology* 5, no. 1 (July 20, 2020): 68–79. <https://doi.org/10.30651/must.v5i1.4855>.
- Silviani, Endah, Dian Mardiani, and Deddy Sofyan. "Analisis Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP pada Materi Statistika." *Mosharafa: Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 3 (September 30, 2021): 483–92. <https://doi.org/10.31980/mosharafa.v10i3.1011>.
- Soedjadi, R. "Dasar – Dasar Pendidikan Matematika Realistik Indonesia." *JURNAL PENDIDIKAN MATEMATIKA* 1 (2007).
- Sugiyono, M. P. P., and P. Kuantitatif. "Kualitatif, Dan R&D, Bandung: Alfabeta." *Cet. Vii*, 2009.
- Utami, Nur, Y. L. Sukestiyarno, and Isti Hidayah. "Kemampuan Literasi Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Siswa Kelas IX A." *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika* 3 (February 28, 2020): 626–33. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37679>.
- "UU No. 3 Tahun 2017." Accessed November 3, 2023. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/37640/uu-no-3-tahun-2017>.
- Wiratsiwi, Wendri. "Penerapan Gerakan Literasi Sekolah di Sekolah Dasar." *Refleksi Edukatika : Jurnal Ilmiah Kependidikan* 10, no. 2 (June 5, 2020): 230–38. <https://doi.org/10.24176/re.v10i2.4663>.
- Zaini, Ahmad, and Marsigit Marsigit. "Perbandingan Keefektifan Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan Matematika Realistik Dan Konvensional Ditinjau Dari Kemampuan Penalaran Dan Komunikasi Matematik Siswa." *Jurnal Riset Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (November 1, 2014): 152–63. <https://doi.org/10.21831/jrpm.v1i2.2672>.