

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. Wati, R. Nofriyadi, And N. A. Karmelia, “Efektivitas Pembelajaran Pbl Dan Saintifik Rme Terhadap Peningkatan Kemampuan Literasi Matematika Siswa.”
- [2] J. Keilmuan Pendidikan Matematika, A. Septia Damanik, And R. Handayani, “Kemampuan Literasi Matematika Siswa,” 2023.
- [3] T. Agustin And N. Mayasari, “Pengaruh Model Pbl (Problem Based Learning) Terhadap Kemampuan Literasi Matematika Pada Pokok Bahasan Statistik Siswa Kelas Xi Tkr Smkn 3 Bojonegoro,” 2022.
- [4] “Rapor-Pendidikan-Indonesia-2023”.
- [5] S. Bella Margareta, D. Maulidiya, E. Susanto Pengaruh Kemampuan Literasi Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Spldv Kelas Viii, E. Susanto, And P. Studi Pendidikan Matematika, “Pengaruh Kemampuan Literasi Matematika Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Materi Spldv Kelas Viii,” *Jurnal Penelitian Pembelajaran Matematika Sekolah*, Vol. 7, No. Jp2ms, Pp. 286–299, 2023, Doi: 10.33369/Jp2ms.7.2.286-299.
- [6] J. Homepage, A. Nor Hidayah, And A. Wulansari, “Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan (Jiptek),” *55 Jiptek*, Vol. 15, No. 1, P. 2022, Doi: 10.20961/Jiptek.V%Vi%I.65806.
- [7] F. Awami, Y. Yuhana, And H. Nindiasari, “Meningkatkan Kemampuan Literasi Numerasi Dengan Model Problem Based Learning (Pbl) Ditinjau Dari Self Confidence Siswa Smk,” *Mendidik: Jurnal Kajian Pendidikan Dan Pengajaran*, Vol. 8, No. 2, Pp. 231–243, Oct. 2022, Doi: 10.30653/003.202282.236.
- [8] R. Erria, R. Nirawati, P. Ester Paruntu, S. Singkawang, S. Negeri, And H. Utara, “Pengaruh Problem Based Learning Terhadap Literasi Matematika,” 2023.

- [9] S. Negeri, K. Tasikmalaya, And I. Artikel Abstrak Histori Artikel, “Penerapan Model Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa,” *Tahun Jurnal Metaedukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, Vol. 3, No. 1, P. 2021, Doi: 10.37058/Metaedukasi.V3i1.3254.
- [10] “7683-Article Text-22663-3-10-20200428 (2)”.
- [11] R. Masykur, ; Nofrizal, And ; Muhamad Syazali, “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Dengan Macromedia Flash,” 2017.
- [12] D. P. Anggrella, A. Rahmasiwi, D. Purbowati, P. Guru, M. Ibtidaiyah, And I. Surakarta, “Eksplorasi Kegiatan Praktikum Ipa Pgmi Selama Pandemi Covid-19,” *Sap (Susunan Artikel Pendidikan*, Vol. 6, No. 1, 2021.
- [13] H. Halimah, “Penggunaan Media Kartu Gambar Untuk Meningkatkan Kemampuan Membaca Permulaan Pada Anak Tunagrahita Ringan,” *Tadabbur: Jurnal Peradaban Islam*, Vol. 1, Pp. 171–191, Mar. 2019, Doi: 10.22373/Tadabbur.V1i1.55.
- [14] P. Lestari And N. S. Romdiani, “Efektifitas Pembelajaran Dengan Media Kartu Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa,” Vol. 1, 2018, [Online]. Available: [Http://Ojs.Umrah.Ac.Id/Index.Php/Gantang/Index](http://ojs.umrah.ac.id/index.php/gantang/index)
- [15] A. Barutu, D. Rahimah, And D. Herawty, “Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (Nht) Dengan Media Kartu Soal Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa Smp.”
- [16] L. O. Supriono, S. Sukmawati, And B. Baharullah, “Pengaruh Model Problem Based Learning Berbantuan Question Card Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V Sd Inpres Paccerrakkang,” *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, Vol. 8, No. 1, Pp. 279–287, Feb. 2023, Doi: 10.29303/Jipp.V8i1.1137.

- [17] N. S. Nyoman Arca Aspini Negeri, “Implementasi Pembelajaran Pbl Berbantuan Media Kartu Soal Untuk Meningkatkan Kemampuan Hots Pada Siswa Kelas Vi Sd,” 2020. [Online]. Available: <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/jeu>
- [18] “Menyemai_Benih_Teknologi_Pendidikan”.
- [19] “Manajemen_Berbasis_Sekolah”.
- [20] S. B. Djamarah And A. Zain, “Strategi Belajar Mengajar,” 2002. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/corpusid:150171199>
- [21] R. Slavin, “A Model Of Effective Instruction,” *Educ Forum*, Vol. 59, Pp. 166–176, Feb. 1995, Doi: 10.1080/00131729509336383.
- [22] “Teori_Belajar_Dan_Pembelajaran_Di_Sekola”.
- [23] N. Bito *Et Al.*, “Efektivitas Rancangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi Dalam Meningkatkan Literasi Numerasi Di Smp Negeri 11 Gorontalo,” *Jambura Journal Of Mathematics Education*, Vol. 4, No. 2, Pp. 172–180, Sep. 2023, Doi: 10.37905/Jmathedu.V4i2.21141.
- [24] A. Hamzah And Muhlisrarini, “Perencanaan Dan Strategi Pembelajaran Matematika,” 2015. [Online]. Available: <https://api.semanticscholar.org/corpusid:188434837>
- [25] “Konsep Manajemen Kelas Dan Implikasinya Dalam Pembelajaran.”
- [26] D. Pratiwi And S. Ramdhani, “Penerapan Model Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa Smk”.
- [27] “Digital Repository Universitas Jember.”
- [28] A. Firdaus, M. Asikin, B. Waluya, And Z. Zaenuri, “Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Kemampuan Matematika Siswa,”

Qalamuna: Jurnal Pendidikan, Sosial, Dan Agama, Vol. 13, No. 2, Pp. 187–200, Jul. 2021, Doi: 10.37680/Qalamuna.V13i2.871.

- [29] I. Kurniasih And B. Sani, “Ragam Pengembangan Model Pembelajaran Untuk Peningkatan Profesionalitas Guru,” 2016. [Online]. Available: [Https://Api.Semanticscholar.Org/Corpusid:186477132](https://api.semanticscholar.org/Corpusid:186477132)
- [30] Warsono, “Pembelajaran Aktif Teori Dan Asesmen,” 2017. [Online]. Available: [Https://Api.Semanticscholar.Org/Corpusid:187352562](https://api.semanticscholar.org/Corpusid:187352562)
- [31] “Perencanaan_Dan_Desain_Sistem_Pembelajar”.
- [32] S. Nur, I. P. Pujiastuti, And S. R. Rahman, “Efektivitas Model Problem Based Learning (Pbl) Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Prodi Pendidikan Biologi Universitas Sulawesi Barat,” *Saintifik*, Vol. 2, No. 2, Pp. 133–141, Jul. 2016, Doi: 10.31605/Saintifik.V2i2.105.
- [33] M. Marlina, A. Nasrullah, I. Mahuda, B. Junedi, P. Matematika, And U. Bina Bangsa, “Implementasi Problem Based Learning (Pbl) Untuk Mendukung Kemampuan Literasi Matematis Mahasiswa Calon Guru,” 2020.
- [34] H. H. Batubara, “Media Pembelajaran Efektif.” [Online]. Available: [Https://Www.Researchgate.Net/Publication/345942990](https://www.researchgate.net/publication/345942990)
- [35] U. Wahidin And A. Syaefuddin, “Media Pendidikan Dalam Perspektif Pendidikan Islam,” *Edukasi Islami : Jurnal Pendidikan Islam*, Vol. 7, No. 01, P. 47, Apr. 2018, Doi: 10.30868/Ei.V7i01.222.
- [36] A. Rahayu, Y. T. Saleh, And R. Permana, “Pengaruh Media Smart Pocket Dan Kartu Soal Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Pembelajaran Ppkn Kelas Iv Sdn 2 Pengadilan,” 2023. [Online]. Available: [Https://Unu-Ntb.E-Journal.Id/Pacu](https://unu-ntb.e-journal.id/pacu)
- [37] “Skripsi Full123”.
- [38] I. Kristanto, I. Keolahragaan, And U. N. Yogyakarta, “Aktivitas Guru Dalam Pelaksanaan Pembelajaran Pendidikan Jasmani Di Sma Negeri

Se-Kabupaten Kebumen Jawa Tengah The Teacher Activities In Implementation Physical Education Of Sma Negeri In Kebumen Regency Central Java.”

- [39] E. Sianturi And S. Marli Program Studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar, “Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Menggunakan Metode Demonstrasi.”
- [40] D. Sumiati, P. Studi, And P. Geografi, “Studi Tentang Aktivitas Belajar Siswa Dalam Pembelajaran Geografi Di Sma Negeri 1 Ulakan Tapakis Kabupaten Padang Pariaman.”
- [41] J. Keilmuan Pendidikan Matematika, K. Matondang, R. Mira Bella Saragih, And L. Agustina Daulay, “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa,” 2023.
- [42] J. Pendidikan And D. Konseling, “Peningkatan Kemampuan Literasi Dan Numerasi Peserta Didik Melalui Program Kampus Mengajar Angkatan Iv Di Smp Swasta Darma Medan.”
- [43] _ Bunga, I. Anggraeni, And F. Dwina, “Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Pendekatan Contextual Teaching And Learning (Ctl).”
- [44] A. Fasya Purwanti And R. Alfarisi, “Analisis Literasi Matematika Ditinjau Dari Kecerdasan Matematis-Logis Siswa,” 2021. [Online]. Available: [Www.jurnal.unej.ac.id](http://www.jurnal.unej.ac.id)
- [45] M. Nurani, M. S. Mahfud, R. L. Agustin, And H. V. Kananda, “Analisis Kemampuan Literasi Matematika Siswa Sma Ditinjau Dari Gender,” *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Lampung*, Vol. 8, No. 4, Pp. 336–347, Dec. 2020, Doi: 10.23960/Mtk/V8i2.Pp336-347.
- [46] “Kamus_Besar_Bahasa_Indonesia”.
- [47] M. Yolanda, N. B. Astuty Yensy, T. Siagian Efektivitas Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Kontekstual Di Smp Negeri, And T. Siagian,

- “Efektivitas Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Kontekstual Di Smp Negeri 13 Bengkulu,” 2019.
- [48] P. Studi Pendidikan Matematika Fakultas Keguruan Dan, “Hasil Belajar Siswa Pada Materi Peluang,” 2018.
- [49] D. Kusriani *Et Al.*, “Konsep Dasar Peluang.”
- [50] “Sumber_Belajar_Dan_Pusat_Sumber_Belajar”.
- [51] “Prosedur_Penelitian”.
- [52] “Scholar”.
- [53] H. Hasanah, “Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial),” *At-Taqaddum*, Vol. 8, P. 21, Jun. 2017, Doi: 10.21580/At.V8i1.1163.
- [54] T. Triyono, “Teknik Sampling Dalam Penelitian,” Jun. 2018. Doi: 10.13140/Rg.2.2.19674.24003.
- [55] N. O. Trisnaningtyas And R. P. Khotimah, “Analisis Kemampuan Literasi Matematis Dalam Menyelesaikan Soal Akm Ditinjau Dari Gaya Belajar,” *Aksioma: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, Vol. 11, No. 4, P. 2714, Dec. 2022, Doi: 10.24127/Ajpm.V11i4.5662.
- [56] Y. Setiawati And S. Fatonah, “<Title/>,” *Jurnal Pendidikan : Riset Dan Konseptual*, Vol. 4, No. 3, P. 414, Jul. 2020, Doi: 10.28926/Riset_Konseptual.V4i3.245.
- [57] “Prinsip_Prinsip_Dan_Teknik_Evaluasi_Peng”.
- [58] S. Negeri, K. Tasikmalaya, And I. Artikel Abstrak Histori Artikel, “Penerapan Model Problem Based Learning (Pbl) Untuk Meningkatkan Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa,” *Tahun Jurnal Metaedukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, Vol. 3, No. 1, P. 2021, Doi: 10.37058/Metaedukasi.V3i1.3254.
- [59] Y. Dwi Kurino, “50 Model Problem Based Learning (Pbl) Pada Pelajaran Matematika Di Sekolah Dasar Model Problem Based Learning

(Pbl) Pada Pelajaran Matematika Di Sekolah Dasar,” *Jurnal Elementaria Edukasia*, Vol. 3, 2020.

- [60] J. Pendidikan Guru Sekolah Dasar, G. B. Fip Lantai, J. Setiabudhi, D. Triandi, P. Nuryani, And N. Djumhana, “Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa 21 Jpgsd,” 2020.
- [61] P. Anak *Et Al.*, “Pembelajaran Dan Asesmen.”
- [62] H. Hasanah, “Teknik-Teknik Observasi (Sebuah Alternatif Metode Pengumpulan Data Kualitatif Ilmu-Ilmu Sosial).”
- [63] J. Pendidikan Dan Studi Islam And G. Berpikir Dan Gaya Belajar Peserta Didik Pada Proses Pembelajaran Dalam Persepsi Psikologi Pendidikan Nurlaeliyah, “Gaya Berpikir Dan Gaya Belajar Peserta Didik Pada Proses Pembelajaran Dalam Persepsi Psikologi Pendidikan Nurlaeliyah Thinking Styles And Learners’ Learning Styles In The Learning Process In Perceptions Of Educational Psychology,” Vol. 9, No. 1, 2023, Doi: 10.31943/Jurnal_Risalah.V9i1.511.