

DAFTAR PUSTAKA

- A,M, Sardiman. 2018. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Depok : Rajawali Pers.
- Aan Komariah, Djam'an Satori, 2011, *Metode Penelitian Kualitatif*, Bandung,. Alfabeta
- Abdi, Husnul. 2021. <https://www.liputan6.com/hot/read/4681419/pengertian-motivasi-menurut-para-ahli-dan-jenis-jenisnya-yang-perlu-dikenali?page=4> diakses 17 Oktober 2023
- Ahmadi, K.I., Amri, dan Sofyan. 2012. *Proses Pembelajaran*. Jakarta: Prestasi Pustakarya.
- Akdon dan Ridwan. 2010. *Rumus dan Data Dalam Analisis Statistika*. Cetakan 2. Bandung: Alfabeta
- Andriono, R. (2021). *Analisis peran etnomatematika dalam pembelajaran matematika*. ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, 4(2). <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/anargya/article/view/6370>
- Arikunto. 2010. *Populasi dan Sampel*. Yogyakarta. Literasi Media Publishing
- Arsaythamby dan Cut Morina Zubainur. 2014. *How A Realistic Mathematics Educational Approach Affect Students' Activities In Primary Schools?*. Jurnal Diterbitkan oleh Procedia-Social and Behavioral Sciences 159 (2014) 309-313
- Auliya, Nanang Nabhar Fakhri. 2018. *Etnomatematika Menara Kudus*. Yogyakarta. Diunduh pada <https://repository.iainkudus.ac.id> pada 20 Juli 2024
- Cahya, Clarysya dkk. 2020. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*. Volume 2. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/pensa> diakses pada 22 Oktober 2023
- Candiasa, I Made. 2019. *Analisis Data dengan Statistik Univariat dan Bivariat*. Singaraja. Undikdsha Press
- Dantes, N. 2021. *Desain Eksperimen dan Analisis Data*. Depok: Rajawali Pers
- Depdikbud, 1989, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Buku Satu, Jakarta: Balai Pustaka Utama
- Dimiyati dan Mudjiono. 2015. *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung. Alfabeta.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2012. *Psikologi Belajar*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Fathurrohman. 2015. *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

- Fauzan, Ahmad, dkk. 2022. *Traditional Mathematicc Education vs. Realistic Mathematics Education: Hoping for Change*. Dipublish oleh www.researchgate.net › [scientific-contributions](#) › [Dick](#) diunduh pada 21 Juli 2024
- Febriani, P., Widada, W., & Herawaty, D. (2019). *Pengaruh pembelajaran matematika realistik berbasis etnomatematika terhadap kemampuan pemahaman konsep matematika siswa SMA Kota Bengkulu*. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*, 4(2), 120-135. <https://ejournal.unib.ac.id/jpmr/article/view/9761> Diunduh pada 21 Januari 2025
- Gofur, Abdul. 2016. *Model Pembelajaran yang Efektif dan Efisien*. <https://modelpembelajaran1.wordpress.com/> diakses pada 24 Oktober 2023
- Gumilang, Nanda Akbar. 2021. *Kuisisioner adalah: Pengertian, jenis-jenis, dan karakteristik*. <https://www.gramedia.com/literasi/kuesioner/> diakses pada 5 Desember 2023
- Hamalik, Oemar. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara
- Hamdani. 2011. *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung : Pustaka Setia
- Hapipi. 2011. *Pendidikan Matematika Realistik (PMR) sebagai Basis Pembelajaran Matematika*. *Jurnal Beta*. 4(1):1-13
- Hardiati, Sylviyani. 2017. *Etnomatematika: Aplikasi Bangun Datar Segiempat Pada Candi Muoro Jambi*. *Aksioma* 8(2):99-110
- Hidayat, Riyan. 2015. *The Effect of Realistic Mathematic Education on Student' Conceptual Understanding of Linier Programming*. Scientific Research Publishing. Published Online December 2015 in SciRes. <http://www.scirp.org/journal/ce> <http://dx.doi.org/10.4236/ce.2015.622251> diunduh pada Desember 2023
- Holisin, Iis. 2007. *Pembelajaran Matematika Realistik (PMR)*. <https://core.ac.uk/download/pdf/229571481.pdf> diakses pada 26 Oktober 2023
- http://repository.uinbanten.ac.id/9360/4/S_PGMI_181240093_BAB%20II.pdf
- https://biggo.id/r/transfer_extension_3.php?i=id_bid_shopeeid&id=733476303.14180246628&purl=https%3A%2F%2Fshopee.co.id%2Fproduct%2F733476303%2F14180246628&q=tamas+sodan
- <https://digilib.unila.ac.id/382/7/Bab%202.pdf>
- <https://penerbitdeepublish.com/variabel-penelitian/> diakses pada 5 Desember 2023
- Karso. 2014. *Pembelajaran Matematika di SD*. Jakarta. Universitas Terbuka

- Kencanawaty, Gita, dkk. 2020. *Kontribusi Etnomatematika dalam Pembelajaran Matematika Tingkat Sekolah Dasar*. Dipublish oleh www.semanticscholar.org Diunduh pada 21 Agustus 2023
- Khotimah, S.H. 2020. *Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Terhadap Tahap Berpikir*. Jakarta. Pustaka Jaya
- Lasmawan. Wayan. 2014. *Telaah Kurikulum Sebuah Pengantar*. Singaraja: Mediakom Indonesia
- Made, Wena. 2011. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer: Suatu Tinjauan Konseptual Operasional*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Miyarso, Restu. 2019. *Perancangan Pembelajaran Inovatif*. Jakarta. Buku Pedagogi PPG Daljab
- Mulyana, Aina. 2016. *Prestasi Belajar Siswa, Pengertian dan Faktor yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Siswa*. <https://ainamulyana.blogspot.com/2016/01/prestasi-belajar-siswa-pengertian-dan.html> - diakses 17 Oktober 2023
- Munawaroh, Isniatun. 2019. *Konsep Dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta. Buku Pedagogi PPG Daljab
- Nofrianto, Adri. 2015. *Etnomathematics (Mathematical Concepts In Minangkau Traditional Game)*. Dipublish oleh [www.researchgate.net > publication > 314094862_Etnomathematics](http://www.researchgate.net/publication/314094862_Etnomathematics) diunduh pada 19 Agustus 2023
- Pebriana, P. H. (2017). *Peningkatan Hasil Belajar Matematika Dengan Menerapkan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Pada Siswa Kelas V SDN 003 Bangkinang*. Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika, 1(1), 68-79. https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=pendidikan+matematika+realistik+indonesia+untuk+meningkatkan+motivasi+dan+prestasi+belajar&btnG= Diunduh pada 21 Januari 2025
- Pemerintah Republik Indonesia. 2003. *Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta.
- Pujiriyanto. 2019. *Peran Guru dalam pembelajarn Abad 21*. Jakarta. Buku Pedagogi PPG Daljab
- Riadi, Muchlisin. 2021. *Pembelajaran Realistic Mathematic Education*. Jakarta. Diunduh pada <https://www.kajianpustaka.com/2017/10/pembelajaran-realistic-mathematics-education.html> 16 Agustus 2024
- Rina. 2023. *Pengertian Tes*. <https://penelitianilmiah.com/pengertian-tes/> diakses pada 5 Desember 2023
- Saglam, Mehmet Hilmi dan Talha Goktenturk. 2024. *Mathematically High and Low Performances Tell Us Diffrenet Stories: Uncovering Motivation-Related Factors Via The Ecological Model*. Jurnal diunduh pada Elsevier [Learning and Individual Differences | Journal | ScienceDirect.com by Elsevier](https://www.sciencedirect.com/journal/learning-and-individual-differences) volume 114 (2024) 102513

- Salma. 2023. *Variabel Penelitian: Pengertian, Macam-Macam, dan Cara Menentukannya*. <https://penerbitdeepublish.com/variabel-penelitian/> diunduh pada 20 November 2023
- Samidi dan Istarani. 2016. *Kompetensi & Profesionalisme Guru Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) dan Matematika*. Medan: Iscom Medan
- Sampoerna University. 2022. *Variabel Bebas dan Terikat adalah: Pengertian dan Contoh*. <https://www.sampoernauniversity.ac.id/id/variabel-terikat-adalah/> diakses pada 5 Desember 2023
- Santoso. 2023. *Rumus Slovin*. Gramedia Literasi. Diunduh pada [e-journal.usd.ac.id](http://journal.usd.ac.id) > [index](#) > [suksma](#) pada 4 Agustus 2024
- Sardiman. 2018. *Indikator Motivasi Belajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran INOVATIF dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA
- Siagian, Sondang P. 2004. *Teori Motivasi Dan Aplikasinya*. Jakarta: Bina Aksara
- Sohilait, Emy. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: CV. Cakra.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta,
- Sukmadinata, N.S. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosadakarya
- Supinah, Agus D.W. 2008. *Konsepsi dan Langkah-langkah Pendekatan Matematika Realistik*. Diunduh pada <http://p4tkmatematika.org/./matematika-sd>) 25 Oktober 2023
- Supranto, J. 2000. *Teknik Sampling untuk Survei dan Eksperimen*. Jakarta: Penerbit PT Rineka Cipta
- Supriadi, M.P. 2017. *Pembelajaran Etnomatematika dengan Media Lidi*. Diunduh pada 21 Juli 2024 pada [www.researchgate.net](http://www.researchgate.net/publication/328149672_Supriadi_M_P) > [publication](#) > [328149672_Supriadi_M_P](#)
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Group.
- Syahputra, E. (2013). *Peningkatan kemampuan spasial siswa melalui penerapan pembelajaran matematika realistik*. Jurnal Cakrawala Pendidikan, 3(3). <https://journal.uny.ac.id/index.php/cp/article/view/1624>
- Tambunan, R. 2015. *Motivasi Intrinsik & Motivasi Ekstrinsik*. Universitas Sumatera Utara: Tesis.

- Thabroni, Gamal. 2021. *Instrument Penelitian*. <https://serupa.id/instrumen-penelitian/> diakses pada 5 Desember 2023
- Uno, Hamzah. 2007. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Aksara
- Uno, Hamzah. 2010. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Wahyudi & Budiono, I. 2012. *Pemecahan Masalah Matematika*. Salatiga: Widya Sari Press Salatiga
- Zaenuri, dkk. 2018. *Pembelajaran Matematika Melalui Pendekatan Etnomatematika*. Semarang. UNNES Press Semarang

