

DAFTAR PUSTAKA

- Afif, Nur. *Pembelajaran Berbasis Masalah Perspektif Al-Quran*. Tuban: Karya Litera Indonesia, 2019.
- Agama, Kementerian. *Mushaf Aisyah*. Bandung: JABAL, 2010.
- Ahyar, Dasep Bayu, Ema Butsi Prihastari, Rahmadsyah, Ratna Setyaningsih, Dwi Maryani Rispatiningsih, Yuniansyah, Luvy Sylviana Zanthly, et al. *Model-Model Pembelajaran*. Pradina Pustaka, 2021.
- Ariani, Yetti. *Model Penilaian Kelas Online Pada Pembelajaran Matematika*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Aryanti. *Inovasi Pembelajaran Matematika Di SD (Problem Based Learning Berbasis Scaffolding Pemodelan Dan Komunikasi Matematis)*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Dimiyati, and Mudjiono. *Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta, 1999.
- Emzir. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif Dan Kualitatif*. Jakarta: rajawali pers, 2014.
- Fatoni, Abdurrahman. *Metodologi Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi*. Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- Fauzi, Alex Haris. *Implementasi Model Pembelajaran Berbasis Masalah Pada Materi Kubus Dan Balok*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- Hamdi, Asep Saepul. *Metode Penelitian Kuantitatif Aplikasi Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- Hanifah, Nani. "Perbandingan Tingkat Kesukaran, Daya Pembeda Butir Soal Dan Reliabilitas Tes Bentuk Pilihan Ganda Biasa Dan Pilihan Ganda Asosiasi Mata Pelajaran Ekonomi." *SOSIO E-KONS* 6, no. 1 (2014).
- Hasan, Muhammad, Yeni Nuraeni, Wahyudin, Ririn Oktariyani, Lusiani, Nuril Huda, Endah Setioningsih, Fitri Yati, Laila Hidayatul Amin, and Srie Faizah Lisnasari. *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Media Sains Indonesia, 2021.
- Heka, M Tabun. "Kemampuan Literasi Matematis Siswa Pada Pembelajaran Model Problem Based Learning (PBL)." *Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2020): 2.
- Hermawan, Iwan. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif, Dan Mixed Method*. Kuningan: Hidayatul Quran Kuningan, 2019.
- Intan, Fradia Mayang, Eko Kuntarto, and Alirmansyah Alirmansyah. "Kemampuan Siswa Dalam Mengerjakan Soal HOTS (Higher Order Thinking Skills) Pada Pembelajaran Matematika Di Kelas V

- Sekolah Dasar.” *JPDI (Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia)* 5, no. 1 (2020): 6. <https://doi.org/10.26737/jpdi.v5i1.1666>.
- Kristiantari. “Analisis Kesiapan Guru Sekolah Dasar Dalam Mengimplementasikan Pembelajaran Tematik Integratif Menyongsong Kurikulum.” *Jurnal Pendidikan Indonesia* 3, no. 2 (2014): 460–70.
- lismaya, lilis. *Berpikir Kritis & PBL (Problem Based Learning)*. Surabaya: Media Sahabat Cendekia, 2019.
- Majid, Zamakhsyari Abdul. “Refleksi Al-Quran Dalam Literasi Global.” *Al Marhalah* 3, no. 2 (2019): 81–90.
- Masrukhin. *Statistika Deskriptif Dan Inferensial*. Kudus: Media Ilmu Press, 2014.
- Matematika, Jurusan, Info Artikel, Jurusan Matematika, and Al FiiL. “Pembelajaran Matematika Qur ’ Ani” 1, no. 1 (2017): 666–73.
- Nugroho, Arifin. *HOTS (Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi: Konsep Pembelajaran Penilaian Dan Soal-Soal)*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2018.
- Octavia, Shilphy A. *Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Priyono. *Analisis Regresi Dan Korelasi Untuk Penelitian Survei (Panduan Praktis Olah Data Dan Interpretasi: Dilengkapi Cara Perhitungan Secara Manual)*. Guepedia, 2021.
- Riadi, Arifin. “Problem-Based Learning Meningkatkan Higher-Order Thinking Skills Siswa Kelas Viii Smpn 1 Daha Utara Dan Smpn 2 Daha Utara.” *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika* 2, no. 3 (2016): 154–63. <https://doi.org/10.33654/math.v2i3.44>.
- Riyanto, Slamet, and Aglis Andhita Hatmawan. *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen*. Yogyakarta: Deepublish, 2020.
- Royantoro, Febry, Mujasam Mujasam, Irfan Yusuf, and Sri Wahyu Widyaningsih. “Pengaruh Model Problem Based Learning Terhadap Higher Order Thinking Skills Peserta Didik.” *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika* 6, no. 3 (2018): 371. <https://doi.org/10.20527/bipf.v6i3.5436>.
- Rusman. *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Depok: Raja Grafindo Persada, 2013.
- Sani, Ridwan abdullah. *Pembelajaran Berbasis HOTS*. Tangerang: Tira Smart, 2019.
- Sasinggala, Metilitisna. *Pembelajaran Untuk Daerah Kepulauan*. Yogyakarta: Absolute Media, 2012.
- Setiawan, M. Andi. *Belajar Dan Pembelajaran*. Uwais Inspirasi Indonesia, n.d.

- Setio, Arie Anang, Muhammad Fathurahman, and Zakiyah Anwar. *Strategi Pembelajaran Problem Based Learning*. Makassar: Yayasan Barcode, 2020.
- Sofyan, Fuaddilah Ali. "Implementasi HOTS Pada Kurikulum 2013." *Jurnal Inventa*, 2019.
- Sudaryono. *Statistika II: Statistika Inferensial Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Andi Offset, 2021.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2015.
- Supaat, Nur Haris, M. Arif Hakim, Abdul Karim, Supriyadi, Masturin, Masrukhin, et al. *Pedoman Penyelesaian Tugas Akhir Program Sarjana (Skripsi)*. Kudus: Lembaga Penjamin Mutu, 2019.
- Sutarto, and Indrawati. *Strategi Belajar Mengajar*. Jember: UPT Penerbitan UNEJ, 2013.
- Tiwery, Badseba. *Kekuatan Dan Kelemahan Metode Pembelajaran Dalam Penerapan Pembelajaran HOTS (Higher Order Thinking Skills)*. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
- Utaminingsih, Sri. *Penilaian Pembelajaran Tematik Berbasis Higher Order Thinking Skills*. Kudus: Badan Penerbit Universitas Muria Kudus, 2018.
- yudi yunika putra, and rajab vebrian. *Literasi Matematika (Mathematical Literacy) Soal Matematika Model PISA Menggunakan Konteks Bangka Belitung*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.