

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar* (Jakarta: Rineka Cipta, 1999)
- Ahmad, Susanto, *Teori Belajar Dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar* (jakarta: Prenadamedia Group, 2016)
- Al-Qurán, Kementrian Agama, Lajnah Pentashihan Mushaf, *Al-Qurán, Az-Zumar Ayat 9* (Bandung: PT Syigma Examedia Arkanleema, 2010)
- Anggraini, Rizsa, *Pengaruh Model Pembelajaran STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) Terhadap Kemampuan Penalaran Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Berpikir Logis Siswa Kelas X IPA SMA Negeri 9 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2019/2020* (Lampung: UIN Raden Intan Lampung, 2019)
- Aprilianti, Putri Perdana, and Dwi Astuti, 'Pengembangan LKPD Berbasis STEM Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar SMP Kelas VIII', 3.6 (2020), 691–702 <<https://doi.org/10.22460/jpmi.v3i6.691-702>>
- Arends, *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivitis* (jakarta: Prestasi Pustaka Publisher, 1997)
- Arikunto, Suharsimi, *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksara, 1996)
- , *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktek* (Jakarta: Rineka Cipta, 2006)
- Ayunita, Dian, Nugraheni Nurmala, and Universitas Diponegoro, 'Modul Uji Validitas Dan Reliabilitas', October, 2018
- Bahasa, Tim Penyusun pusat, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, 3rd edn (jakarta: Balai Pustaka, 2007)
- Clarisa, Ana Bela, *Pengembangan Modul Pembelajaran Matematika Dengan Pendekatan STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics) Pada Materi Segiempat Dan Segitiga Untuk Kelas VII SMP Negeri 2 Darul Hasanaht T.P 2019/2021* (Medan: UMSU, 2019)
- Darmadi, Hamid, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 2011)
- Gozali, Toto Syatori Nasehudin dan Nanang, *Metode Penelitian Kuantitatif* (Jakarta: Pustaka Setia)
- H. Riyanto, Rahmat Fauzi, Imam Maárif Syah, Ujang Buchori Muslim., *Model STEM Dalam Pendidikan* (Bandung: Winada Bhakti Persada bandung, 2021)
- Hamalik, Oemar, *Psikologi Belajar Dan Mengajar* (Bandung: Sinarbaru

- Algensindo, 2002)
- Heryanto, Mastar Asran, Hery Kresnadi, *Peningkatan Hasil Belajar Murid Dalam Pembelajaran Ipa Menggunakan Metode Inkuiri Di Sekolah Dasar* (Potianak: FKIP UTAN)
- Hunaepi, Taufik Samsuri, Maya afrilyana, *Model Pembelajaran Langsung* (Mataram: Duta Pustaka Ilmu, 2014)
- Ibrahim, Nana Sudjana dan, *Penelitian Dan Peilaian Pendidikan* (Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2009)
- Indah, Rahayu, *Pesan Whatsapp Kepada Peneliti*
- Juniaty Winarni, Siti Zubaedah, Supriyono Koes H, 'STEM Apa, Mengapa, Dan Bagaimana', *Pros. Semnas Pend. IPA Pascasarjana UM I*, 2016, p. 976
- Kardi, S, Muhammad Nur dan, *Pengajaran Langsug. Pusdat Sainst Dan Matematika Sekolah Program Pasca Sarjana* (Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2000)
- 'Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan» Republik Indonesia' <<https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2019/12/hasil-pisa-indonesia-2018-akses-makin-meluas-saatnya-tingkatkan-kualitas>> [accessed 26 February 2022]
- Mashuri, Sufri, *Media Pembelajaran Matematika* (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2019)
- Mudjiono, Dimiyati dan, *Belajar Dan Pembelajaran*, 3rd edn (Jakarta: Ribeka Cipta, 2006)
- Muhammad Syukuri, Lilia Halim, Subahan Mohd, Meerah, 'Pendidikan STEM Dalam Enterpeaneurial Science Thinkng ËScit": Satu Perkongsian Pengalaman Dari Ukm Untuk Aceh', *Aceh Develoment International Conference Academy of Iaslmic Studies, University of Malaya, Kuala Lumpur*, 2013, p. 107 <<https://www.reseaechgate.net.>>
- Mulyani, Tri, *Pendekatan Pembelajaran STEM Untuk Menghadapi Revolusi Industry 4.0* (Semarang: Seminar Nasional Pascasarjana UNNES, 2019)
- Mulyatiningsih, Endang, *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan* (Bandung: Alfabeta, 4344)
- Nashar, *Peranan Motivasi & Kemampuan Awal Dalam Kegiatan Pembelajaran* (Jakarta: Delia Press, 2004)
- Nasional, Undang-undang Sistem Pendidikan, 'Undang-Undang Sistem Pendidikan Nasional', 2003
- Octavia, Shilphy A., *Model-Model Pembelajaran*, 1st edn (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2020)
- Pendidikan, Kementeriaan, and Dan Kebudayaan, *Konsep Dan Implementasi Kurikulum 2013* (Jakarta: Kemdikbud, 2014)

- Pratama, Loviga Denny, 'Implementasi Pendekatan Saintifik Setting Kooperatif Tipe STAD Terhadap Motivasi Belajar Dan Prestasi Belajar Matematika', 9.1 (2018), 29–39
- Purwanto, *Evaluasi Hasil Belajar* (Surakarta: Pustaka Belajar, 2010)
- Rara Indra Sari, Zaenal Arifin, Ainur Rosyidah, Rahmawati, 'Pentingnya STEM Dalam Pendidikan Modern'
- Riduwan, *Metode Da Teknik Menyusun Tesis* (Bandung: Alfabeta, 2006)
- Rofarir, Jurman, *Al-Hikam Ali Ibn Abi Thalib: Butir-Butir Hikmah Terpilih Sang Khalifah Tentang Ketuhanan, Kemanusiaan, Dan Kehidupan*, ed. by JUMAN Rofarir, 1st edn (Jakarta: PT Serambi Ilmu Semesta, 2015)
- Ruseffendi, E. T., *Pengajaran Matematika Modern Dan Masa Kini Untuk Guru Da SPG* (Bandung: Tarsito, 1998)
- Sagala, Syaiful, *Konsep Dan Makna Pembelajaran* (Bandung: Alfabeta, 2006)
- Sanders, Mark E, 'Stem, Stem Education, Stemmania', 68.4 (2008), 21
- Setiady, Husaini Usman dan Purnomo, *Pengantar Statistik* (Jakarta: PT Bumi Aksara, 2011)
- Suci Anisa Ilmi, Ratnawati Muhammad Subhan, 'Pengaruh Pendekatan Science, Technology, Engginering, Mathematics (STEM) Terhadap Hasil Belajar Tematik Di Sekolah Dasar', *Basicedu*, 5.6 (2021), 5976–83
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)* (Bandung: Alfabeta, 2015)
- , *Statistika Untuk Penelitian* (Bandung: Alfabeta, 2006)
- Suharso, Puguh, *Metode Penelitian Kuantitatif Untuk Bisnis Pendekatan Filosofi Dan Praktis* (Jakarta: Indeks, 2009)
- Susanti, Eva, 'Memanfaatkan Pendekatan Stem Pada Pembelajaran Pola Bilangan 1', 11.2 (2020), 186–97
- Susanti, Haris Kurniawan dan Eva, *Pembelajaran Matematika Dengan STEM (Science, Technology, Engineering, Mathematics)* (Yogyakarta: CV Budi Utama, 2021)
- Syaodih, Nana, *Metode Penelitian Pendidikan* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2010)
- Tanzeh, Ahmad, *Metode Penelitian Praktis* (Jakarta: PT. Bina ilmu, 2004)
- Tawaf, Rois Andi, Program Studi, Pendidikan Matematika, Fakultas Keguruan, D A N Ilmu, and Universitas Muhammadiyah Surakarta, *EKSPERIMEN MODEL PEMBELAJARAN POE (PREDICT OBSERVE EXPLAIN) DAN STEM (SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING MATHEMATICS) TERHADAP HASIL BELAJAR* (Surakarta: UMS, 2019)

- Trianto, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif* (Surabaya: Kencana Prenada media Group, 2009)
- Wahyuni, Fina Tri, *Strategi Pembelajaran Matematika* (Kudus: IAIN Kudus, 2019)
- Wahyuni, Ni Putu, and Negeri Gianyar, 'Penerapan Pembelajaran Berbasis Meningkatkan Hasil Belajar IPA Untuk', 5.1 (2021), 109–17
- WawanSetiawan, Indrawati dan, *Pembelajaran Aktif, Kreatif, Efektif, Dan Menyeangkan Guru SD* (Jakarta: P4TK)
- Wijaya, Resiana, *Matematika Untuk SMP/MTs Semester 1* (Bekasi: CV. Media Adi Karya, 2021)
- Wina Sanjaya, *Penelitian Pendidikan Jenis, Metode Dan Prosedur* (Jakarta: Kencana, 2013)
- Winarsunu, Tulus, *Statistik Dalam Penelitian Psikologi Dan Pendidikan*, 8th edn (Malang: UMM, 2017)
- Winataputra, Toeti Soekamto dan Udin S., *Teori Belajar Dan Model-Model Pembelajaran* (jakarta: Ditjen Dikti, Depdiknas, 1995)

