

DAFTAR PUSTAKA

- A. A. Gde. Ekayana, Naswan Suharsono, and I Made Teguh, 'Pengembangan Perangkat Pembelajaran Mikrokontroler Berbasis Advance Virtual Risc (Avr) Dalam Mata Pelajaran Teknik Mikrokontroler', *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Program Studi Teknologi Pembelajaran*, 3 (2013), 1–8
- Abdurrohman, Mulyono, *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar* (Jakarta: PT Rineka Cipta, 1999)
- Adiastuti, Nuranita, 'Desain Didaktis Bahan Ajar Dengan Memperhatikan Learning Obstacle Statistika Menggunakan Aktivitas Penalaran Matematis', *PEDAGOGI Jurna Penelitian Pendidikan*, 5.1 (2018)
- Ali, Muhammad, and Muhammad Asrori, *Metode Dan Aplikasi Riset Pendidikan* (Jakarta: Bumi Aksara, 2014)
- Aminuddin, *Semantik Pengantar Studi Tentang Makna* (Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2008)
- Andi Prastowo, *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif* (Yogyakarta: Diva Press, 2012)
- Aningsih, *Proses Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar Alam, Jurnal Nasional Pendidikan Dasar* (bogor, 2012)
- Asfar, A.M. Irfan Taufan, Muhammad Arifin Ahmad, and Hamsu Abdul Gani, *Model Pembelajaran Connecting, Extending, Review (Tiga Fase Efektif Optimalkan Kemampuan Penalaran)* (Bandung: CV. Media Sains Indonesia, 2021)
- Astuti, Anna Yuni, Muklis, and Ngapiningsih, *Matematika Untuk SMP/MTs Kelas VII Semester 1* (Yogyakarta: PT Penerbit Intan Pariwara, 2020)
- Daryanto, *Menyusun Bahan Ajar Untuk Persiapan Guru Dalam Mengajar* (Yogyakarta: Gava Media, 2013)
- Depdiknas, 'Teknik Penyusunan Modul', 2008, 1–14
- Fathurrahman, Pupuh, *Strategi Belajar Mengajar : Strategi Mewujudkan Pembelajaran Bermakna Melalui Pemahaman Konsep Umum Dan Islami* (Bandung: Redaksi Refika Aditama, 2014)
- Fitriani, Nelly, Gida Kadarisma, and Risma Amelia, 'Pengembangan Desain Didaktis Untuk Mengatasi Learning Obstacle Pada Materi Dimensi Tiga', *AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika*, 9.2 (2020), 231
<<https://doi.org/10.24127/ajpm.v9i2.2686>>
- Gustina, *Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Materi Bangun*

- Datar Pada Pembelajaran Matematika SMP* (Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan, 2017)
- Hamid, Hamdani, *Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia* (Bandung: Pustaka Setia, 2013)
- Hanafi, *Desain Didaktis Pembelajaran Matematika Untuk Mengatasi Hambatan Epistemologis Pada Limit Fungsi Aljabar* (Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2015)
- Hariwijaya, *Meningkatkan Kecerdasan Matematika* (Yogyakarta: Tugupubbliser, 2009)
- Heruman, *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2007)
- Hidayani, Nor, *Bentuk Aljabar* (Jakarta Timur: PT Balai Pustaka, 2012)
- Isrok'atun, and Amelia Rosmala, *Model-Model Pembelajaran Matematika* (Jakarta: Bumi Aksara, 2018)
- Krismasari, Elvira Resa. "Lampiran 1 Lembar Validasi, Angket siswa, dan hasil validasi". repo.undiksha.ac.id. pertama kali diindeks oleh google pada oktober 2019 diakses pada, 27 November, 2022, <https://repo.undiksha.ac.id/2962/9/1613041021-LAMPIRAN.pdf>.
- Majid, Abdul, *Perencanaan Pembelajaran* (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005)
- Mangkurat, Universitas Lambung, '(Inovasi Pendidikan Dan Profesionalisme Guru)', 1.2 (2021), 1–5
- Mulyana, Endang, Turmudi, and Dadang Junadi, 'Model Pengembangan Desain Didaktis Subject Specifik Pedagogy Bidang Matematika Melalui Program Pendidikan Profesi', *Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia*, 19.1 (2014) <<https://doi.org/https://doiorg/10.18269/jpmipa.v19i2.454>>
- Mulyasa, *Menjadi Guru Profesional (Menciptakan Pembelajaran Kreatif Dan Menyenangkan)* (Bandung: Rosda Karya, 2010)
- Penyusun, Tim, *Undang-Undang No.20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional* (Jakarta: Sinar Grafika, 2003)
- Putra, Rizki Wahyu Yunian, Nurwani Nurwani, Fredi Ganda Putra, and Nugraha Wisnu Putra, 'Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Materi Pemfaktoran Bentuk Aljabar Pada Pembelajaran Matematika SMP', *NUMERICAL: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 1.2 (2017), 97–102 <<https://doi.org/10.25217/numerical.v1i2.133>>
- Putra, Rizki Wahyu Yunian, and Neni Setiawati, 'Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Persamaan Garis Lurus', *Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika*, 11.1 (2018) <<https://doi.org/10.30870/jppm.v11i1.2992>>

- Rahimah, Siti Maryam, 'Teori Situasi Didaktis', *ROFA Education Centre*, 1.1 (2016), 1–16
<<http://rofaeducationcentre.blogspot.com/2017/05/pendidikan-teori-situasi-didaktis.html>>
- Sa'adah, Rina Nur, and Wahyu, *Metode Penelitian R&D* (Malang: CV. Literasi Nusantara, 2020)
- Sadiman, Arief S., *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan, Dan Pemanfaatannya* (Jakarta: Raja Grafindo, 2012)
- Sakinah, Ena, Darwan Darwan, and Arif Abdul Haqq, 'Desain Didaktis Materi Trigonometri Dalam Upaya Meminimalisir Hambatan Belajar Siswa', *Suska Journal of Mathematics Education*, 5.2 (2019), 121 <<https://doi.org/10.24014/sjme.v5i2.7421>>
- Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian Dan Pengembangan* (Jakarta: Prenada Media Group, 2016)
- Slamet Riyadi, *Be Smart Matematika Untuk Kelas VII Sekolah Menengah Pertama* (Cirebon: Gravindo Media Pratama, 2008)
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2010)
- , *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D* (Bandung: Alfabeta, 2012)
- Sukiman, *Pengembangan Media Pembelajaran* (Yogyakarta: Pustaka Intan Madani, 2011)
- Sulistiawati, Sulistiawati, Didi Suryadi, and Siti Fatimah, 'Desain Didaktis Penalaran Matematis Untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa SMP Pada Luas Dan Volume Limas', *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 6.2 (2015), 135
<<https://doi.org/10.15294/kreano.v6i2.4833>>
- Suryadi, Didi, 'Penelitian Pembelajaran Matematika Untuk Pembentukan Karakter Bangsa', *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Yogyakarta*, 1.November (2010), 1–14
- Tampubolon, Juliana, Nurdini Atiqah, and Unedo Immanuel Panjaitan, 'Kehidupan Sehari-Hari Dalam Masyarakat'
- Tri Wahyuni, Fina, 'Berpikir Reflektif Dalam Pemecahan Masalah Pecahan Ditinjau Dari Kemampuan Awal Tinggi Dan Gender', *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)*, 1.1 (2018)
<<https://doi.org/10.21043/jpm.v1i1.4455>>
- , *Peningkatan Kemandirian Belajar Matematika Dan Hasil Belajar Realistic Mathematics Education (RME) Bagi Siswa SMP N 3 Polanharjo Tahun 2012/2013* (Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2013)
- Warsitasari, Wahyu Dwi, 'Berpikir Aljabar Dalam Pemecahan Masalah Matematika', *APOTEMA: Jurnal Program Studi Pendidikan*

- Matematika*, 1.1 (2015), 1–17
<<https://doi.org/10.31597/ja.v1i1.161>>
- Yanti, Nopi, Ety Septiati, and Nyiyayu Fahriza Fuadiah, ‘Analisis Learning Obstacle Pembelajaran Luas Belah Ketupat Untuk Kelas VII SMP’, *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 11.1 (2020), 53–62
<<https://doi.org/10.26877/aks.v11i1.4953>>
- Yusefdi, ‘Pengembangan LKS Matematika Dengan Model Pembelajaran Kreatif Dan Produktif Pada Materi Ruang Dimensi Tiga Kelas X SMAN 6 Bengkulu’, *Skripsi Universitas Bengkulu*, 2014, 1–68
- Zulfikar, Ryan Nizar, and Muhammad Tamrin, ‘Pengembangan Modul Matematika Dengan Pendekatan Metakognitif Untuk Memfasilitasi Kemandirian Belajar Siswa SMK Muhammadiyah Kupang’, *ANARGYA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika*, 2.2 (2019), 70–74 <<https://doi.org/10.24176/anargya.v2i2.3887>>

