

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid, *Perencanaan Pembelajaran*, (Bandung: Remaja Rosdakarya, 2005), 24.
- Akhmadan, W. Pengembangan Bahan Ajar Materi Garis Dan Sudut Menggunakan Macromedia Flash Dan Moodle Kelas VII Sekolah Menengah Pertama. *Jurnal Gantang*, 2(1), 27-40. (2017).
- Brousseau, G.”Theory Of Didactical Situation In Mathematics”. Dordrecht: Kluwer Academic Publishers. (2002).
- Cahdriyana, R. A., & Richardo, R. Berpikir Komputasi Dalam Pembelajaran Matematika. *LITERASI (Jurnal Ilmu Pendidikan)*, 11 (1), 50-56. (2020).
- Crismono, P. C. Penggunaan Media Dan Sumber Belajar Dari Alam Sekitar Dalam Pembelajaran Matematika. *Gammath: Jurnal Ilmiah Program Studi Pendidikan Matematika*, 2 (2). (2017).
- Desi Valindra, “Desain Didaktis Perbandingan Senilai Dan Berbalik Nilai Pada Siswa SMP Ditinjau Dari Learning Obstacle Dan Learning Trajectory”, (Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia, 2015).
- Didi Suryadi, ‘Penelitian Pembelajaran Matematika Untuk Pembentukan Karakter Bangsa’, Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Yogyakarta, 1.November (2010), 4.
- Ena Sakinah, Darwan Darwan, Dan Arif Abdul Haqq, ‘Desain Didaktis Materi Trigonometri Dalam Upaya Meminimalisir Hambatan Belajar Siswa’, *Suska Journal Of Mathematics Education*, 5.2 (2019), 121.
- Endang Mulyana, Turmudi, Dan Dadang Junadi, Model Pengembangan Desain Didaktis Subject Spesifik Pedagogy Bidang Matematika Melalui Program Pendidikan Profesi, Pendidikan Matematika Universitas Pendidikan Indonesia, 19.1 (2014), 144. <https://doi.org/10.18269/Jpmipa.V19i2.45>.
- Erzed, Nixon, Barisan Dan Deret, Universitas Esa Unggul Kampus Harapan Indah.(2018) https://lmsparalel.esaunggul.ac.id/pluginfile.php?file=%2F70655%2Fmod_resource%2Fcontent%2F1%2F04_7228_Esa143_092018_Pdf.Pdf
- Fatmawati, A. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Konsep Pencemaran Lingkungan Menggunakan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Untuk SMA Kelas X. *Edu Sains: Jurnal Pendidikan Sains Dan Matematika*, 4 (2). (2016).
- Fuadah, Laely Faizatun, ‘Pengembangan Lkpd Elektronik (E- Lkpd) Berbasis Problem Based Learning (Pbl) Bermuatan Etnosains Pada Materi’, Skripsi, 2021, 6

- Gustina, Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Materi Bangun Xvii Datar Pada Pembelajaran Matematika SMP (Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan, 2017).
- Hamdani Hamid, Pengembangan Sistem Pendidikan Di Indonesia, (Bandung: Pustaka Setia, 2013), 125.
- Hanafi, Desain Didaktis Pembelajaran Matematika Untuk Mengatasi Hambatan Epistemologis Pada Limit Fungsi Aljabar, (Surabaya: UIN Sunan Ampel, 2015), 16.
- Hasdah, 'Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Problem Solving Untuk Menumbuhkan Keterampilan Berpikir Reflektif Siswa Kelas V Sekolah Dasar Pada Materi Bangun Ruang Dalam Pembelajaran Matematika', Skripsi, 2020.
- https://id.wikipedia.org/wiki/Barisan_Dan_Deret_Geometri
- Intansari, R. Desain Didaktis Materi Aritmatika Sosial Pada Madrasah Tsanawiyah. *Pediamatika*, 1 (02). (2019).
- Isrok'atun Dan Amelia Rosmala, Model-Model Pembelajaran Matematika (Jakarta: Bumi Aksara, 2018), 10.
- Jazuli, M. S. "Manajemen Kelas Berbasis Multiple Intelligences Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas V SD Plus Al-Kautsar Malang "(Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim). (2017).
- Larasati, A. D., Lepiyanto, A., Sutanto, A., & Asih, T. Pengembangan E-Modul Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Pada Materi Sistem Respirasi. *Didaktika Biologi: Jurnal Penelitian Pendidikan Biologi*, 4 (1), 1-9. . (2020).
- Maulana, M. Konsep Dasar Matematika Dan Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis-Kreatif. UPI Sumedang Press. (2017).
- Muslikhah, Wawancara Oleh Penulis, Wawancara 1 Transkrip, 2 Agustus 2022
- Muthy, A. N., & Pujiastuti, H. Analisis Media Pembelajaran E-Learning Melalui Pemanfaatan Teknologi Dalam Pembelajaran Matematika Di Rumah Sebagai Dampak 2019-Ncov. *Jurnal Math Educator Nusantara: Wahana Publikasi Karya Tulis Ilmiah Di Bidang Pendidikan Matematika*, 6(1), 94-103. (2020).
- Nasution, M. D., Oktaviani, W., Muhammadiyah, U., Utara, S., Muhammadiyah, U., & Utara, S. Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berbasis Masalah Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa SMP Pab 9 Klambir V TP 2019/2020. *Journal Mathematics Education Sigma [JMES]*, 1(1), 46-54. (2020).
- Nelly Fitriani, Gida Kadarisma, Dan Risma Amelia, Pengembangan Desain Didaktis Untuk Mengatasi Learning Obstacle Pada Materi

- Dimensi Tiga, AKSIOMA: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika, 9.2 (2020), 239. <https://doi.org/10.24127/Ajpm.V9i2.2686>.
- Nopi Yanti, Ety Septiati, Dan Nyiayu Fahriza Fuadiah, Analisis Learning Obstacle Pembelajaran Luas Belah Ketupat Untuk Kelas VII SMP, AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika, 11.1 (2020), 54. <https://doi.org/10.26877/Aks.V11i1.4953>
- Nur Alaviyah Alhikma, 'Pengembangan Elektronik Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Berbasis REACT Pada Materi Bangun Ruang Sisi Datar Kelas VIII SMP Islam Sabilurrosyad Gasek Kota Malang', Skripsi, 2021.
- Nurwani. "Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Materi Pemfaktoran Bentuk Aljabar Pada Pembelajaran Matematika SMP", Lampung, UNTIRTA. 2017.
- Qadar, M. A. "Analisis Kesulitan Siswa Kelas VIII Smp Swasta Pab 1 Klumpang Dalam Menyelesaikan Soal Cerita Barisan Dan Deret Aritmatika" (Doctoral Dissertation). (2022).
- Ria, Intansari, "Desain Didaktis Materi Aritmatika Sosial Pada Madrasah Tsanawiyah".
- Ristianti, T. "Analisis Learning Obstacle Dan Desain Didaktis Konsep Luas Trapesium Pada Pembelajaran Matematika" (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi). (2019).
- Rizki Wahyu Yunian Putra Dan Neni Setiawati, Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Persamaan Garis Lurus, Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika, 11.1 (2018), 143. <https://doi.org/10.30870/Jppm.V11i1.2992>
- Rizki Wahyu Yunian Putra. "Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Persamaan Garis Lurus", Lampung, UNTIRTA. 2018.
- Rohimah, S. M. Analisis Learning Obstacles Pada Materi Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel. JPPM (Jurnal Penelitian Dan Pembelajaran Matematika), 10 (1). (2017).
- Rohmalia. "Pengembangan Desain Didaktis Modul Materi Aljabar Pada Pembelajaran Matematika Mts Kelas Vii", Kudus, Iain Kudus. 2019.
- Rulli Adiwinata. "Pengembangan Desain Didaktis Bahan Ajar Kerucut Dan Tabung Untuk Siswa SMP", UIN Raden Intan Lampung. 2018.
- Rusdewanti, P. P., & Gafur, A. Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Seni Musik Untuk Siswa Smp. Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan, 1(2), 153-164. (2014).
- Safitri, R. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Fisika Berbasis STEM (Sains, Technology, Engineering, Mathematics) Pada Materi Hukum Gravitasi Newton Dan Usaha Energi Kelas X SMA/MA. (2020).

- Sapta, Rizki Febriana, “Desain Didaktis Persamaan Dan Pertidaksamaan Linear Satu Variabel Melalui Pendekatan Saintifik Untuk Mengembangkan Kemampuan Dan Disposisi Komunikasi Matematis Siswa”, (2018) : 34, R
- Siti Maryam Rahimah, ‘Teori Situasi Didaktis’, ROFA Education Centre, 1.1 (2016), 5.
- Suhendri, H. Pengaruh Kecerdasan Matematika Logis Dan Kemandirian Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika. *Jurnal Formatif*, 1(1): 29–39. (2011).
- Sulistiawati Sulistiawati, Didi Suryadi, Dan 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), 136.
- Sulistiawati, S., Suryadi, D., & Fatimah, S. Desain Didaktis Penalaran Matematis Untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa SMP Pada Luas Dan Volume Limas. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, 6 (2), 135-146. (2015).
- Sumarni. *Model Penelitian Dan Pengembangan (R&D) Lima Tahap (Mantap)*, Yogyakarta: Digilib UIN SUKA. (2019).
- Supardi, U.S. Hasil Belajar Matematika Siswa Ditinjau Dari Interaksi Formatif Uraian Dan Kecerdasan Emosional. *Jurnal Formatif*, 3 (2) : 78–96. (2013).
- Syahril, R. F., & Kartini, K. Analisis Kesalahan Siswa Berdasarkan Objek Matematika Pada Materi Barisan Dan Deret Di Kelas XI SMA/MA. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5 (3), 2816-2825. (2021).
- Wahyuni, Fina Tri. Hubungan Antara Technological Pedagogical Content Knowledge (TPACK) Dengan Technology Integration Self Efficacy (TISE) Guru Matematika Di Madrasah Ibtidaiyah. *Jurnal Pendidikan Matematika (Kudus)*, 2(2), 109-122. (2019).
- Yusfita, Yusuf, ”Analisis Hambatan Belajar (Learning Obstacle) Siswa SMP Pada Materi Statistika”, *Aksioma Vol. 8, No. 1, Juli 2017 E-ISSN 2579-7646*.
- Yusuf, Y., Titat, N., & Yulawati, T. Analisis Hambatan Belajar (Learning Obstacle) Siswa SMP Pada Materi Statistika. *AKSIOMA: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika*, 8 (1), 76-86. (2017).