

## DAFTAR PUSTAKA

- Adilla, T. N., Silitingan, F. S., & Ramdhani, E. P. 2007. Pengembangan Electronic Lembar Kerja Peserta Didik (E-LKPD) Berbasis *Guided Inquiry* Materi Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan. *Journal of Food System Research*, 14(2): 70–75. [https://doi.org/10.5874/jfsr.14.2\\_70](https://doi.org/10.5874/jfsr.14.2_70)
- Anindya, Fajarini. 2018. Membongkar Rahasia Pengembangan Bahan Ajar IPS. *Gema PREES*.
- Anita, Diah, dkk. 2015. Pengembangan LKPD Akuntansi Materi Jurnal Penyesuaian Menggunakan *Software Exe* sebagai Sarana Peserta didik Belajar Mandiri Kelas XI IPS SMA Negeri 7 Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015”. *Jurnal “Tata Arta” UNS*, 1(2): 175.
- Antasari, Juli. 2015, Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Berorientasi Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Meningkatkan Pemahaman Konsep Siswa SMP, *Jurnal Pendidikan Matematika dan Terapan*. Vol. 1 No.3, hal.35
- Astuti, Puji, dkk. 2017. Pengembangan LKS Untuk Melatih Kemampuan Berpikir Kritis dalam Mata Pelajaran Matematika di Kelas VII SMP. *Jurnal Gantang*, 2(2): 145-155.
- Bansilal, S., & Naidoo, J. 2012. Learners Engaging with Transformation Geometry. *South African Journal of Education*, 32(1), 26–39. <https://doi.org/10.15700/saje.v32n1a452>
- Gusti, Lanang, A. dkk. 2014. Pengembangan Media Pembelajaran dengan Model ADDIE pada Pembelajaran Bahasa Inggris di SDN 1 Selat. *E-Jurnal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha*, 2(1): 4.
- Hilda, Handayani. 2018. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Macromedia flash. *Jurnal Tatsqif*. 16(2): 192.
- Hohenwarter, M., & Fuchs, K. 2004. Combination of Dynamic Geometry, Algebra And Calculus In The Software System Geogebra. Retrieved from [https://archive.geogebra.org/static/publications/pecs\\_2004.pdf](https://archive.geogebra.org/static/publications/pecs_2004.pdf)
- Hosnan, M. 2014. *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Ghalia: Indonesia
- Ibrahim dan Suparni. 2012. *Pembelajaran Matematika Teori dan Aplikasinya*. Yogyakarta: SUKA-Press
- Karmila, Putri dkk. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Transformasi Berbasis *GeoGebra*, *Jurnal Wahana Matematika dan Sains*, 10(2): 2.
- Kemendikbud. 2013. *Permendikbud No. 65 Tentang Standar Penilaian Pendidikan*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

- Khotimah, S. K., Yasa, A. D., & Nita, C. I. R. 2020. Pengembangan E-LKPD Matematika Berbasis Penguatan Pendidikan Karakter (PPK) Kelas V SD. *In Prosiding Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, 4(1): 401-408.
- Latuheru, John D. 1988. *Media Pembelajaran Dalam Proses Belajar-Mengajar Masa Kini*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Luh, Lina, H. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran Tiga Dimensi pada Matematika untuk Peserta didik Penyandang Tunagrahita. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 13(2): 142, ISSN 0216-3241.
- Mulyatiningsi, E. 2011. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas* (Cet. V). Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Oemar Hamalik. 2001. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Pajar, Noer & Muh, Tamimuddin. 2015. Pemanfaatan Aplikasi Geogebra untuk Pembelajaran Matematika. *Modul Pendidik Pembelajaran*.
- Prasojo dan Riyanto. 2011. *Teknologi Informasi Pendidikan*. (h.5). Yogyakarta: Gava Media.
- Puspita, V., & Dewi, I. P. 2021. Efektifitas E-LKPD berbasis Pendekatan Investigasi terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika*, 5(1): 86-96.
- Rahayu, D., & Budiyo, B. 2018. Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Pemecahan Masalah Materi Bangun Datar. *Jurnal Penelitian Pendidikan Pendidik Sekolah Dasar*, 6(3): 25.
- Risnawati. 2008. *Strategi Pembelajaran Matematika*. (h.11). Pekanbaru: Suska Press.
- Roslina, I. 2019. Pengembangan LKPD Matematika dengan Model Learning Cycle 7E Berbantuan Mind Mapping. *Jurnal Pengembangan Pembelajaran Matematika*, 1(1).
- Rubhan Masykur dkk. 2017. Pengembangan Media Pembelajaran Matematika dengan Macromedia Flash. *Al-Jabar. Jurnal Pendidikan Matematika*, 8(2): 177-185.
- Sadirman, A.M. 2011. *Interaksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sari, Komala & M Syazali. 2016. Pengembangan Media Pembelajaran (Modul) Berbantuan GeoGebra Pokok Bahasan Turunan. *Al-Jabar: Jurnal Pendidikan Matematika*, 7(2): 135.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (h.60). Bandung: Alfabeta.
- Suherman, Erman, dkk. 2003. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA.
- Suherman. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Sukardi. 2012. *Metodelogi Penelitin Pendidikan*. (h.75). Yogyakarta: PT Bumi Aksara.

- Sundayana R. 2013. *Media Dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta
- Sundayana, R. 2013. *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.
- Syahbana, Ali. 2016. *Belajar Menguasai Geogebra*. (h.2). Palembang: NOERFIKRI.
- Trianto, Ibnu, B. 2015. Desain Pengembangan Pembelajaran Tematik bagi Anak Usia Dini TK/RA & Anak Usia Kelas Awal SD/MI Implementasi Kurikulum 2013. (h.243). Jakarta: Prenadamedia Group.
- Tunnisa, dkk. 2018. Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik pada Materi Transformasi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Di Kelas IX A SMPN 1 Tanantovea. *Jurnal Elektronik Pendidikan Matematika Tadulako*, 5(4).
- Yaumi, M. 2018. *Media & Teknologi Pembelajaran*. (h.105-106). PRENADAMEDIA GRUP.
- Yuni, Yamasari. 2010 Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Berbasis ICT yang Berkualitas. *Seminar Nasional Pascasarjana X-ITS*.
- Zahro, D. A., & Yuliani. 2021. Pengembangan E-LKPD Berbasis Literasi Sains untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan. *Journal BioEdu*, 10(3): 605–616.
- Zayyadi, M., Supardi, L., & Misriyana, S. 2017. Pemanfaatan Teknologi Komputer Sebagai Media Pembelajaran pada Pendidik Matematika. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*.

