

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian. Deskripsi Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa Dalam Menyelesaikan Soal Pola Bilangan Pada Kelas VII SMP Guppi Samata. *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Makasar: Universitas Muhammad Makasar, 2020.
- Aness, M., M. N. Anwar, A. Khizar, G. Muhammad, and M. Naseer. "Relationship of Creative Thinking with the Academic Achievements of Secondary School." *International Interdisciplinary Journal of Education* 1, no. 3 (2012): 44–47.
- Arief S. Sadiman (dkk). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan Dan Pemanfaatannya*. Depok: Rajawali Pers, 2012.
- Asih Widi Wisudawati and Eka Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: PT. Bumi Aksara, 2014.
- Asnawir and Usman Basyiruddin. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Ciputau Press, 2002.
- Awang, Halizah, and Ishak Ramly. "Creative Thinking Skill Approach through Problem-Based Learning: Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom." *International Journal of Educational and Pedagogical Sciences* 2, no. 4 (2008): 334–39.
- Budiyono Saputro. *Manajemen Penelitian Pengembangan (Research & Development) Bagi Penyusun Tesis Dan Desertasi*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo, 2017.
- Darusman, Rijal. "Penerapan Metode Mind Mapping (Peta Pikiran) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematik Siswa SMP." *Infinity Journal* 3, no. 2 (2014): 164–73.
- Dr. Delima Engga Maretha, M.Kes, AIFO, Warobi, and Asnilawati, M.Kes. *Pencemaran Lingkungan*. Palembang: NoerFikri Offset, 2020.
- Dzuanda B. Perancangan Buku Cerita Anak Pop Up, Tokoh-Tokoh Wayang Seri "Gatotkaca" (Tugas Akhir). Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya, 2011. 29 November, 2022, https://repository.its.ac.id/74747/1/3402100054-Undergraduate_Thesis.pdf
- Fadillah, Ahmad. "Pengaruh Pembelajaran Problem Solving Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Matematika* 02, no. 01 (2016).
- Febriyanti Dwi Lestari and Prima Mutia Sari. "Media Pop-Up Book Berbasis Kemampuan Higher Order Thinking Skill (HOTS) Pada Daur Hidup Hewan." *Jurnal Edutech Undiksha* 9, no. 2 (2021).
- Fery Kurniawan Ady Putra dan Budiharjo AH. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil

- Belajar Siswa Kelas XIITKR 1 Pada Mata Pelajaran Sistem Pengapaian Konvensional Di SMK Negeri 1 Madiun.” *Jurnal PTM* 2, no. 3 (2014).
- Fitriana Khoirun Nisaa. Pengaruh Media Pembelajaran IPA Dengan PopUp Book Terhadap Penguasaan Konsep Siswa Materi Siklus Air Kelas V MI Matholiul Falah Juwana, *Skripsi*, Tidak Diterbitkan. Semarang: UIN Walisongo, 2021.
- Gita Erlangga Kurniawan,. “Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Model Problem Solving Untuk Meningkatkan High Order Thinking Skill Pada Pelajaran IPA Pokok Bahasan Fluida Statis Siswa Kelas VIII SMPN 7 Cirebon.” *Jurnal Mangifera Edu* 3, no. 01 (July 2018).
- Hayati, Sri, Kurnia Ningsih, and Yokhebed Yokhebed. “Pengembangan Pop-Up Module Materi Sistem Pencemaran Makanan Pada Manusia Kelas VIII SMP.” *EduNaturalia: Jurnal Biologi Dan Kependidikan Biologi* 1, no. 1 (November 5, 2020): 39–46. <https://doi.org/10.26418/edunaturalia.v1i1.42982>.
- Huri Suhendri & Tuti Mardaena. “Pengaruh Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Matematika Ditinjau Dari Kemandirian Belajar.” *Jurnal Formatif* 3, no. 2 (n.d.).
- Indah Khairani & Rini Safitri. “Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik Pada Materi Usaha Dan Energi Di MAN Rukoh Banda Aceh,” Dalam *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia*.” *Jurnal Pendidikan Sains Indonesia* 5, no. 2 (2017).
- Indang Dewata and Yun Hendri Danhas. *Pencemaran Lingkungan*. Depok: Rajawali Press, 2018.
- Jatu Pramesti. *Pengembangan Media Pop-up Book Tema Peristiwa Untuk Kelas III SD*. Universitas Negeri Yogyakarta, 2015.
- Lutfi Rohmawati. “Pengaruh Penerapan Metode Pembelajaran Problem Solving Terhadap Hasil Belajar Akuntansi.” *Jurnal Edukasi* 08, no. 01 (2020).
- Luthfi, M. R. A, Huda, C., and Susanto, J. “Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Untuk Meningkatkan Keaktifan Belajar Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas V Tema 8 Di SD Negeri 1 Selo Kabupaten Grobogan Jawa Tengah” 08, no. 03 (2021). 30 November, <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/pedagogy/article/view/3902>.
- Mahayani, Septi, Irwandani Irwandani, Yuberti Yuberti, and Widayanti Widayanti. “Kotak Pop-up Berbasis Problem Solving: Pengembangan Media Pembelajaran Pada Materi Cahaya Dan

- Alat-Alat Optik Untuk Kelas VIII SMP.” *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA* 9, no. 2 (2018): 98–108.
- Maria Ertiana Siti. Pengembangan Pop-Up Book Pada Materi Pencemaran Lingkungan Untuk Kelas 7. *Skripsi*. Tidak Diterbitkan. Yogyakarta: Profil Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik SMK, 2021.
- Matsun Ramadhani D and Lestari, I. “Pengembangan Bahan Ajar Listrik Magnet Berbasis Android Di Program Studi Pendidikan Fisika IKIP PGRI Pontianak.” *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA* 9, no. 1 (2018): 99–107.
- Mulyadi, Dendik Udi, and Sri Wahyuni. “Pengembangan Media Flash Flipbook Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kreatif Siswa Dalam Pembelajaran IPA Di SMP.” *Jurnal Pembelajaran Fisika* 4, no. 4 (2016): 296–301.
- Musfiqon, Nurdyansyah. *Pendekatan Pembelajaran Sainifik*. Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2015.
- Ningrum, Mia Novita, Novi Ratna Dewi, and Parmin Parmin. “Pengembangan Modul Pop-up Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Tema Tata Surya Untuk Kelas VII SMP.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 4, no. 1 (2018): 1–10.
- Nisaa’, Fitriana Khoirun. “Diajukan untuk Memenuhi Sebagian Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana Pendidikan dalam Ilmu Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah,” n.d., 186.
- Noversia, Hany. “Pengembangan Buku Cerita Mini IPA (Ilmu Pengetahuan Alam) Untuk Memberdayakan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa.” PhD Thesis, UIN Raden Intan Lampung, 2018. 14 November 2022, <http://repository.radenintan.ac.id/3590/1/Skripsi%20Full.pdf>
- Nurrita, T. “Pengembangan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa.” *MISYKAT Jurnal Ilmu-Ilmu AlQuran, Hadist, Syari’ah Dan Tarbiyah*, no. 03 (June 2018): 01.
- Palobo, Markus. “Enjelina.” In Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UNY. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, 2015. 12 Maret, 2022, <http://seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/sites/seminar.uny.ac.id/semnasmatematika/files/banner/PM-125.pdf>.
- Patani M. “Upaya Meningkatkan Kemampuan Problem Solving Pada Mahasiswa.” *Jurnal Psikogenesis* 1, no. 2 (2016): 130–42.
- Pengky Rama Syaputra. Pengaruh Media Pop-Up Book Pada Mata Pelajaran IPA Terhadap Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Siswa Kelas V Di Sekolah Dasar Negeri 96 Kaur. *Skripsi*. Tidak

- Diterbitkan. Bengkulu: Universitas Islam Negeri Fatmawati Sukarno, 2022.
- Pinayu, Ek Ajeng Rahmi. "Problematika Penerapan Model Pembelajaran Problem Solving Pada Pelajaran Matematika SMP Di Brebes." *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2017).
- Pito and Abdul Haris. "Media Pembelajaran Dalam Perspektif Al Quran." *Andragogi Jurnal Diklat Teknis* 04 (June 2018): 02.
- Prasetyowati, Rita. "Pembelajaran IPA SMP Menurut Kurikulum 2013." Makalah PPM, 2014, 1–8. 12 November, 2022, <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/pengabdian/rita-prasetyowati-msi/artikel-ppm-rita-prasetyowati-2014.pdf>.
- "Profil Keterampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik SMK | JIPFRI (*Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah*)." Accessed November 12, 2022. <https://journal.unuha.ac.id/index.php/JIPFRI/article/view/684>.
- Purnama, Intan. "Pengaruh Model Pembelajaran Problem Solving Dengan Strategi Act In Out Terhadap Gaya Berfikir Siswa." *Jurnal ProsidingNaCoMe*, 2019.
- Putri, Enjelina Desandra. "Pengembangan Modul IPA SMP/MTs Berbasis Al-Qur'an Dan Hadits Pada Materi Pencemaran Lingkungan." PhD Thesis, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riasu, 2022.
- Raharjo,dkk. *Media Pendidikan*. Jakarta: Pt Raja Grafindo Persada, 1996.
- Ramadiyanti, Siti. "Pengembangan Media Pop Up Biologi Berbasis Inkuri Terbimbing Untuk Memberdayakan Berbasis Kreatif Peserta Didik SMP/MTs." PhD Thesis, UIN Raden Intan Lampung, 2019. 16 November, 2022,<http://repository.radenintan.ac.id/6082/1/SKRIPSI%20SITI%20Ramadiyanti.pdf>
- Rika Sofi Ardiyanti. "Analisis Penggunaan Media Pembelajaran Biologi SMA Di Indonesia - Walisongo Repository." Accessed November 25, 2022. <https://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/17350/>.
- Safri Daryanti dkk. "Pengaruh Pembelajaran Model Problem Solving Berorientasi Higher Order Thinking Skill Terhadap Hasil Belajar Fisika Dan Kemampuan Pemecahan Masalah, *Jurnal Kumparan Fisika*" 02, no. 02 (2019).
- Salsabil. *Al Qur'an Terjemah Dan Tafsir Mushaf Wanita*. Bandung: Jabal, 2015.
- Sri Hariani. "Pengaruh Penggunaan Media Pop-Up Book Terhadap Ketrampilan Menulis Narasi Siswa Sekolah Dasar" 03 (2015): 02.

- Sugiarti, L, and D.E Handayani. “Pengembangan Media Pokari Pokabu (Pop-Up Book Dan Kartu Ajaib Pengelompokan Tumbuhan) Untuk Siswa Kelas III SD/MI.” *Al Ibtida: Jurnal Pendidikan Guru MI* 4, no. 1 (2017): 109.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- Suhaena, dkk. “Pengaruh Pembelajaran Berbasis Problem Solving Dan Gaya Belajar Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematika Siswa SMP.” *Jurnal Pembelajaran Berpikir Matematika* 2, no. 2 (Agustus 2017).
- Suharsimi Arikunto. *Prosedur Penelitian Suatu Tidakan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2013.
- Sylvia, N.I. and Hariani, S.Hariani, S. “Pengaruh Penggunaan Media Pop Up Book Terhadap Keterampilan Menulis Narasi Siswa Sekolah Dasar.” *Jurnal PGSD Universitas Negeri Surabaya* 02, no. 02 (2015).
- Wiwit Rahmawati. *Pengembangan Media Pop-up Book Pada Tema Air, Bumi, Dan Matahari Kelas II Sekolah Dasar*. Universitas Muhammadiyah Malang, 2015.
- Yulina Yasinta. *Pengembangan Media Pop-Up Book Berbasis Project Based Learning Untuk Menumbuhkan Ketrampilan Berpikir Kreatif Peserta Didik Kelas VII Di SMP Tamansiswa Teluk Betung, Skripsi*, Tidak Diterbitkan. Lampung: Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, 2019.
- Zulfa, Fika Nur Rehana, Hestika Masrurroh, and Mohammad Wildan Habibi. “Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book Berbasis Audio Pada Materi Klasifikasi Makhluk Hidup Untuk Siswa SMP/MTs Kelas VII.” *Vektor: Jurnal Pendidikan IPA* 3, no. 1 (2022): 1–6.