

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, Feni, Luthfi Hamdani Maula, and Astri Sutisnawati. "Pengembangan Media Komik Berbasis Digital Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Materi Metamorfosis Di Kelas Tinggi." *Dikdas Matappa: Jurnal Ilmu Pendidikan Dasar* 3, no. 2 (2020): 308–18. <http://journal.stkip-andi-mantappa.ac.id/index.php/dikdas>.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Arsyad, Azhar. "Media Pembelajaran." Jakarta: PT Raja grafindo persada, 2011.
- Arthur, Riyan, and Amos Neolaka. "PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS KOMIK PADA KONSTRUKSI BANGUNAN 1." *Jurnal Pensil: Pendidikan Teknik Sipil* 8, no. 1 (2019): 40–46. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpensil/article/view/10628>.
- Cahyadi, Ani. *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar, Teori Dan Prosedur*. Edited by M. Iqbal Asy Syauqi. Cetakan I. Serang: Penerbit Laksita Indonesia, 2019. <https://www.researchgate.net/publication/335135645>.
- Chotimah, Umi, and Edwin Nurdiansyah. "Meningkatkan High Order Thinking Skills Mahasiswa Semester III PPKn Dalam Pembelajaran Psikologi Sosial Melalui Penerapan Metode Six Thinking Hats." *Jurnal Civics* 14, no. 1 (2017): 63–74. <https://journal.uny.ac.id/index.php/civics/article/view/14563>.
- Enawati, Eny, and Hilma Sari. "Pengaruh Penggunaan Media Komik Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas x Sma Negeri 3 Pontianak Pada Materi Larutan Elektrolit Dan Nonelektrolit." *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA* 1, no. 1 (2010). <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/PMP/article/view/163/162>.
- Eva, Rr. Pramesti Vidya Bhakti, M. Syarif Sumantri, and

- Murni Winarsih. "Media Pembelajaran Abad 21: Komik Digital Untuk Siswa Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Dasar*, 2020, 1–8. <http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/psdpd/article/view/17744/9407>.
- Fatimah, F., and A. Widiyatmoko. "Pengembangan Science Comic Berbasis Problem Based Learning Sebagai Media Pembelajaran Pada Tema Bunyi Dan Pendengaran Untuk Siswa SMP." *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 3, no. 2 (2014): 146–53. <https://doi.org/10.15294/jpii.v3i2.3114>.
- Fatimah, Laela Umi, and Khaiuddin Alfath. "Analisis Kesukaran Soal, Daya Pembeda, Dan Fungsi Distraktor." *Jurnal Komunikasi Dan Pendidikan Islam* 8, no. 2 (2019): 17–64. <https://journal.staimsyk.ac.id/index.php/almanar/article/view/115>.
- Gradini, Ega. "Menilik Konsep Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi (High Order Thinking Skills) Dalam Pembelajaran Matematika." *Jurnal Numeracy* 6, no. 2 (2019): 189–203. <https://ejournal.bbg.ac.id/numeracy/article/download/475/434>.
- Hardani, Helmina Andriani, Jumari Ustiawaty, Evi Fatmi Utami, Ria Rahmatul Istiqomah, Roushandy Asri Fardani, Dhika Juliana Sukmana, and Nur Hikmatul Auliya. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Edited by Husnu Abadi. Cetakan I. Yogyakarta: Pustaka Ilmu, 2020. <https://www.researchgate.net/publication/340021548>.
- Irawan, Luluk, Erma Yulaini, and Januardi. "Pengaruh Media Pembelajaran Komik Terhadap Hasil Belajar Siswa Akuntansi Di SMK PGRI 1 Palembang Tahun Ajaran 2019/2020." *Jurnal Neraca* 3, no. 1 (2019): 99–107. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/neraca/article/download/3385/3408>.
- Khon, Abdul Majid. *Hadis Tarbawi: Hadis-Hadis*

- Pendidikan*. Edisi Pert. Jakarta: Prenadamedia Group, 2012.
- Kurniawati, Juliana, and Siti Baroroh. "Literasi Media Digital Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Bengkulu." *Jurnal Komunikator* 8, no. 2 (2016): 51–66.
<https://journal.umy.ac.id/index.php/jkm/article/viewFile/2069/2586>.
- Masrukhin. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edisi Pert. Kudus: Mibarda Publishing dan Media Ilmu Press, 2016.
- . *Statistik Deskriptif Berbasis Komputer*. Edisi Kedu. Kudus: Media Ilmu Press, 2007.
- . *Statistik Inferensial Aplikasi Program SPSS*. Edisi Kedu. Kudus: Media Ilmu Press, 2008.
- Nugroho, Gandi Adi, Lisdiana Lisdiana, and Tyas Agung Pribadi. "PENGEMBANGAN KOMIK SAINS BERBASIS KONTEKSTUAL PADA PEMBELAJARAN SISTEM PERNAPASAN." *Journal of Biology Education* 2, no. 2 (2013).
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujbe/article/view/2857>.
- Nurkholis. "PENDIDIKAN DALAM UPAYA MEMAJUKAN TEKNOLOGI Oleh: Nurkholis Doktor Ilmu Pendidikan, Alumnus Universitas Negeri Jakarta Dosen Luar Biasa Jurusan Tarbiyah STAIN Purwokerto." *Jurnal Kependidikan* 1, no. 1 (2013): 24–44.
<http://ejournal.iainpurwokerto.ac.id/index.php/jurnalkependidikan/article/download/530/473/>.
- PRATIWI, WULANDARI, and Riza Kurniawan. "Penerapan Media Komik Sebagai Media Pembelajaran Ekonomi Di Sma Negeri 3 Ponorogo." *Jurnal Pendidikan Ekonomi (JUPE)* 1, no. 3 (2013): 1–16.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jupe/article/view/4048>.
- Organization for Economic Co-operation and Development

- (OECD). “Programme for International Student Assessment (PISA).” Accessed April 4, 2021. <https://www.oecd.org/indonesia/>.
- Rachmantika, Arfika Riestyan, and Wardono Wardono. “Peran Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Pembelajaran Matematika Dengan Pemecahan Masalah.” In *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 2:439–43, 2019. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/29029>.
- Ramdhani, Sri Inka, Nurul Magfirah, and Hambali Hilmi. “Pengaruh Penggunaan Media Komik Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Virus Kelas X Di SMA Negeri 2 Gowa.” *Jurnal Binomial* 3, no. 2 (2020): 15–25. <https://ejournals.umma.ac.id/index.php/binomial/article/view/480>.
- Redhana, I Wayan. “Mengembangkan Keterampilan Abad Ke-21 Dalam Pembelajaran Kimia.” *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia* 13, no. 1 (2019): 2239–53. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JIPK/article/download/17824/8934>.
- Riwanto, Mawan Akhir, and Mey Prihandani Wulandari. “Efektivitas Penggunaan Media Komik Digital (Cartoon Story Maker) Dalam Pembelajaran Tema Selalu Berhemat Energi.” *JURNAL PANCAR (Pendidik Anak Cerdas Dan Pintar)* 2, no. 1 (2019). <https://ejournal.unugha.ac.id/index.php/pancar/article/viewFile/195/160>.
- Rochmawati, Irma. “Menggambar Komik,” 2020. [https://repository.unikom.ac.id/64614/1/Menggambar Komik.pdf](https://repository.unikom.ac.id/64614/1/Menggambar_Komik.pdf).
- Roswati, Nelah, Nuryani Y Rustaman, and Ikmanda Nugraha. “The Development of Science in Human Digestive System Topic for Junior High School Students.” *Journal of Science Learning* 3, no. 1 (2019): 12–18. <https://www.ejournal.upi.edu/index.php/jslearning/artic>

- le/view/45.
- Safita, Reny, Deliza Deliza, and Neni Juliani. "Comic Book as a Source of Learning of Fungi Material for Senior High School." In *3rd Asian Education Symposium (AES 2018)*, 92–95. Atlantis Press, 2019. <https://www.atlantis-press.com/proceedings/aes-18/55917315>.
- Sahfriana, Indra, Wachju Subchan, and Suratno. "Penerapan Model Pembelajaran Group Inverigation (GI) Dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Dan Keterampilan Sosial Siswa Dalam Pembelajaran Ipa Biologi Untuk Materi Ajar Pertumbuhan Dan Perkembangan Kelas 8-C Semester Gasal Di SMP N 1 Bangil Pasur." *Pancaran Pendidikan* 4, no. 2 (2015): 213–22. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/pancaran/article/view/1565>.
- Saputro, Anip Dwi. "Implementasi Media Pembelajaran Komik Islam Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Dalam Berpikir Kritis Siswa Di Sekolah." *ULUL ALBAB Jurnal Studi Islam* 17, no. 1 (2016): 110–33. <http://ejournal.uin-malang.ac.id/index.php/ululalbab/article/view/3264>.
- Sholeh. "Pendidikan Dalam Al-Qur'an (Konep Ta'lim Q.S. Al-Mujadalah Ayat 11)." *Jurnal Al-Thariqah* 1, no. 2 (2016): 206–22. <https://journal.uir.ac.id/index.php/althariqah/article/view/633>.
- Simanjuntak, Desi Juliana Putri. "Metode Wilcoxon Dalam Menentukan Perbedaan Signifikan Antara BPJS Penerima Bantuan Iuran Dan BPJS Non Penerima Bantuan Iuran Di Sumatera Utara." *Kertas Karya Diploma (Statistika)*, 2020, 15–20. <http://repositori.usu.ac.id/handle/12345678/26999>.
- Sochibin, A, P Dwijananti, and P Marwoto. "Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terpimpin Untuk Peningkatan Pemahaman Dan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa." *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia* 5,

- no. 2 (2009).
<https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JPFI/article/viewFile/1017/927>.
- Stobaugh, Rebecca. *Assessing Critical Thinking in Middle and High Schools: Meeting the Common Core*. Routledge, 2013.
- Sukiman. *Pengembangan Media Pembelajaran*. Edited by M. Alaika Salmulloh. Cetakan I. Yogyakarta: Pendidikan, 2012. [http://digilib.uin-suka.ac.id/39441/1/SUKIMAN - PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN.pdf](http://digilib.uin-suka.ac.id/39441/1/SUKIMAN_PENGEMBANGAN_MEDIA_PEMBELAJARAN.pdf).
- Sulaiman, Ahmad, and Nandy Agustini Syakarofath. "Berpikir Kritis : Mendorong Introduksi Dan Reformulasi Konsep Dalam Psikologi Islam." *Buletin Psikologi* 26, no. 2 (2018): 86–96. <https://doi.org/10.22146/buletinpsikologi.38660>.
- Sundaya, Rostina. *Statistika Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Susilana, Rudi, and Cepi Riyana. *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, Dan Penilaian*. Bandung: CV. Wacana Prima, 2008.
- Susilowati, Susilowati, Sajidan Sajidan, and Murni Ramli. "Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Madrasah Aliyah Negeri Di Kabupaten Magetan." In *Prosiding SNPS (Seminar Nasional Pendidikan Sains)*, 223–31, 2017. <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/snps/article/view/11417>.
- Syahrum, and Salim. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Edited by Ananda Rusydi. Bandung: Citapustaka Media, 2014.
- Wayudi, Mauliana, Suwatno Suwatno, and Budi Santoso. "Kajian Analisis Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Menengah Atas." *Jurnal Pendidikan Manajemen Perkantoran (JPManper)* 5, no. 1 (n.d.): 67–82. <https://ejournal.upi.edu/index.php/jpmanper/article/view/25853>.

- Widana, I Nengah Suka, N Putri Sumaryani, and Ni Luh Wayan Ayuning Pradnyawati. "Memicu Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Biologi Melalui Model Blended Learning Berbantuan Komik Digital." *Emasains* 7, no. 1 (2018): 38–48. <https://zenodo.org/record/1407735>.
- Winarno. *Dasar-Dasar Dan Teknik Research*. Bandung: Tarsito, 1982.
- Yusnina, Linda Pebtin, Yatim Riyanto, and Suhanadji. "Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Snowball Throwing Dengan Media Komik Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Dan Keterampilan Sosial Siswa Kelas 5 Sd Pada Pembelajaran Ips." *Education and Development* 8, no. 2 (2020): 530–36. <https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/1817>.
- Zakiah, Linda, and Ika Lestari. *Berpikir Kritis Dalam Konteks Pembelajaran*. Edited by Erminawati. Cetakan I. Bogor: Erzatama Karya Abadi, 2019. <https://doi.org/10.31219/osf.io/7dakf>.
- Zubaidah, Siti. "Berpikir Kritis: Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Yang Dapat Dikembangkan Melalui Pembelajaran Sains." In *Makalah Seminar Nasional Sains Dengan Tema Optimalisasi Sains Untuk Memberdayakan Manusia. Pascasarjana Unesa*, 16:1–14, 2010. <https://www.researchgate.net/publication/318040409>.