

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Susanto. 2017. "Teori Belajar & Pembelajaran." Jakarta: Prenada Media Grup.
- Akrimatul Huda. 2023. "Nikahi Ilmu Ceraikan Maksiat dan "Jangan Berpoligami", dalam Tafakkur Mahasantri Ma'had Aly Babussalam Al-Hanafiyyah Menuju Kehidupan Hakiki, hal. 56.
- Alfauzan Amin. 2018. Model Pembelajaran Agama Islam di Sekolah. Yogyakarta: Samudra Biru. Halaman 124.
- Andana, Dwi Sri., dkk. 2023. "Pemanfaatan Bintil Akar Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea*) sebagai Pupuk Biologi untuk Pertumbuhan Bibit Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens*) dalam Upaya Penyusunan Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan II." *Jurnal Kajian Biologi* 3(1): 1–10
- Arbaul Fauziah dan Ahmad Fahrudin. 2022. "Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Biologi Umum untuk Mahasiswa Program Studi Tadris Biologi," *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi* 14(1): 1–8.
- Arikunto. 2003. "Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan". Jakarta: Bumi Aksara. 313.
- Arjihan, C., dkk. 2022. "Kesulitan Calon Pendidik dalam Mengembangkan Perangkat Pembelajaran pada Kurikulum Merdeka." *Jurnal Tindakan Kelas* 3(1): 18–27.
- Arsyad, A. 2014. "Media Pembelajaran." Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Ary, Pujo., dkk. 2017. "Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis *Guide Inquiry* Materi Interaksi Makhluk Hidup," *Proceeding Biology Education Conference* 14(1): 403–408.
- Azahra Rois Fadila. 2019. "Engembangan Media Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Matematika Adobe Flash CS 6 Untuk Mengakomodir Gaya Belajar Siswa." Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, 41.
- Baharudin et all. 2022. "Implementasi Model Media Crossword Puzzle Bergambar Alternatif Media Pembelajaran Selama Pandemi Covid-19 Di Madrasah Ibtidaiyah." *Muallimuna : Jurnal Madrasah Ibtidaiyah* 7(2): 6.
- Balacaen, P. "Developing Critically Toughful, Media-Rich Lesson In Science: Process and Product" dalam www.ejel.org, diakses 25 Agustus 2023
- Batubara, Hamdan Husen. 2021. "Media Pembelajaran Digital." Bandung: PT Remaja Rosdakarya, hal. 5.
- Berti Yolida Zahra Mila Putri, Neni Hasnunidah, *Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Struktur dan Fungsi Tumbuhan dengan Model Argument-Driven Inquiry (ADI)*, 2018 <<https://www.researchgate.net/publication/326369815>>.

- Brookfield, S. D. 2017. "Becoming a Critically Reflective Teacher." San Francisco: Jossey-Bass.
- Cahyani, Naila Hilmi. 2021. "Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Pertumbuhan dan Perkembangan Hewan Kelas XII." Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Conover, W. J. 1999. "Practical Nonparametric Statistics." John Wiley & Sons.
- Daryanto. 2010. "Media Pembelajaran: Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran." Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- David R. Caprette. 2002. "Writing a Lab Report." Rice University.
- Dianingrum, B. N. 2019. "Pengembangan Lkpd Berbasis Contextual Teaching and Learning pada Mata Pelajaran Matematika Kelas V SDN 1 Pringsewu Barat." Lampung.
- Effendi Tri Bahtiar. 2015. "Penulisan Bahan Ajar." Bogor: *Conference paper* 9–10.
- Eko Puto Widoyoko. 2014. "Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian." Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 106.
- Gagné, R. M., Wager, W. W., Golas, K. C., & Keller, J. M. 2005. "Principles of Instructional Design." Belmont: Wadsworth.
- Gagné, R. M., Wager, W. W., Golas, K. C., & Keller, J. M. 2019. "Principles of Instructional Design." Diterjemahkan oleh M. S. Wahyudin. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Garner, B. A. 2016. "The Redbook: A Manual on Legal Style." West Academic.
- Hanny Firts Anianta dan Imroatul Kholifah. 2022. "Efektivitas E-Lkpd Berbantuan Liveworksheet untuk Meningkatkan Hasil Belajar Peserta Didik." Suarabaya: Conference of Elementary Studies Universitas Muhammadiyah Surabaya, hal. 141.
- Heinich, R., Molenda, M., Russell, J. D., & Smaldino, S. E. 2002. "Instructional Media and Technologies for Learning." Columbus: Merrill Prentice Hall.
- Hendi Farta M, dkk. 2022. "Keefektifan dan Keprajtisan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash Player." *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 11(2):198
- Iik Atika Sari. 2020. "Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum Berbasis Keanekaragaman Gastropoda di Pantai Pacar Kabupaten Tulungagung." Institut Agama Islam Negeri Tulungagung, hal. 63-64.
- Iis Ernawati. 2017. "Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server," *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 2(2): 207.

- Ika Widi Astari. 2022. "Pengembangan Perangkat Pembelajaran Biologi secara Daring bagi Siswa Kelas XII pada Materi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman." Universitas Islam Negeri Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, hal 50-51.
- Ikhlashul Amalia N.F, dkk. 2022. "Pengembangan LKPD Interaktif Berbasis Liveworksheet untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Sekolah Dasar." *Jurnal Basicedu* 6(5): 8154 - 8162
- Kemp, J. E., & Dayton, D. K. 1985. "Planning and Producing Instructional Media." New York: Harper & Row Publishers.
- Kusuma, Nur Risnawati. 2020. "Modul pembelajaran biologi SMA kelas XI: sistem ekskresi." Perpustakaan Kemendikbud.
- Laili, Lutfi Eka Nur. 2022. "Pengembangan E-Modul Interaktif Berbasis Problem Based Learning untuk Meningkatkan Hasil Belajar Materi Sistem Peredaran Darah Manusia Siswa Kelas VIII MTsN 1 Kota Blitar." Tulungagung : UIN Sayyid Ali Rahmatulloh, hal. 163.
- Langan, J. 2010. "College Writing Skills with Readings." New York: McGraw-Hill.
- M.Cs Eko Risdianto. 2019. "Analisis Pendidikan Indonesia Di Era Revolusi Industri 4.0." *Research Gate*, hal. 1–16.
- Mahmud. 2011. "Metode Penelitian Pendidikan." Bandung: Pustaka Setia, hal.15
- Mardia, Ahmad Al-Maraghi. 2017. "Efektifitas Penggunaan Media Pembelajaran Monopoly Game Smart terhadap Minat Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Fisika." *Jurnal Pendidikan Fisika* :19–25.
- Mayer, R. E. 2009. "Multimedia Learning." Cambridge: Cambridge University Press.
- Muhammad Arifin. 2022. "Pengembangan E-LKPD Interaktif *Liveworksheets* Berbasis Contextual Teaching and Learning (CTL) pada Materi Minyak Bumi." Jakarta: Skripsi UIN SH.
- Mulyasa. 2013. "Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013." Bandung: Remaja Rosdakarya. pp. 164.
- Mustofa, Ahmad Al-Maraghi. 1993. "*Terjemah Tafsir Al-Maraghi, Jus 29.*" Semarang: CV Toha Pustaka Semarang cetakan kedua.
- Nana Sudjana. 1983. "Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar." Bandung: Remaja Rosdakarya, h. 16.
- Nana Syaodih. 2013. "Metode Penelitian Pendidikan." Bandung: PT. Remaja Rosdakarya, hal. 73.
- Ningsi, Aziza Putri., dkk. 2021. "Pengembangan Penuntun Praktikum Elektronik Berbasis Keterampilan Proses Sains Materi Suhu dan Kalor untuk

- SMP/Mts,” *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika dan Sains X* (1): 167–180.
- Norman, D. A. 1988. “The design of everyday things.” New York: Doubleday.
- Nurul Azizah. 2023. “Pengembangan E-book Petunjuk Praktikum Biologi Menggunakan Pendekatan Saintifik Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Siswa Kelas XI IPA Semester Genap di MAN 1 Banyuwangi Tahun Pelajaran 2022/2023.” Jember: UIN Kiai Haji Achmad Siddiq Jember.
- Nuryadi & Zulfa Hanani Bahtiar. 2017. “Pengembangan Media Pembelajaran Matematika Interaktif Menggunakan Adobe Flash CS 5 Pokok Bahasan Trigonometri Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas X SMA,” *Journal of Mathematic Education* 3(1): 14–15
- Oktaviani, Reza., dkk. 2020. “Pengembangan E-Penuntun Praktikum IPA Materi Klasifikasi Makhluk Hidup Berbasis *Guided Inquiry* untuk Siswa Kelas VII SMP,” *Edusains* 9(2).
- Perdana, D.M.B. 2023. “Pengembangan Buku Digital Interaktif (BUDIN) Berbasis *Adobe Creative Suite* pada Materi Genetika di SMK”. *Journal Unnes*.
- Permendikbud (Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan). 2013. “Standar Sarana Proses, Teknologi Informasi dan Komunikasi.” Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Permendiknas (Peraturan Menteri Pendidikan Nasional). 2007. “Standar Sarana dan Prasarana untuk Sekolah Dasar/Madrasah Ibtidaiyah (SD/MI), Sekolah Menengah Pertama/ Madrasah Tsanawiyah (SMP/ Mts), dan Sekolah Menengah Atas/ Madrasah Aliyah (SMA/ MA).” Jakarta: Kementerian Pendidikan Nasional.
- Putri, Zahra Mila., dkk. 2018. "Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Struktur dan Fungsi Tumbuhan Dengan Model Argument-Driven Inquiry (ADI)." *Journal Bioterdidik*, 1:3.
- R. M Branch. 2009. “Instructional Design : The ADDIE Approach.” New York: Springer, 2.
- Rahayuningsih, E., Djoko D. 2005. “Pembelajaran di Laboratorium.” Yogyakarta: Pusat Pengembangan Pendidikan Universitas Gadjah Mada.
- Reinking, D., & Bridwell-Bowles, L. 1991. “Readers and writers in the middle grades: A sociocognitive perspective.” New York.
- Roisatul Adawiyah. 2023. “Pengembangan E-LKPD Interaktif Berbasis Liveworksheet Materi Sistem Pernapasan Manusia pada Siswa Kelas VIII MTsN 1 Tulungagung.” Tulungagung: UIN SATU Tulungagung.
- Sari, Fina Yunita. 2023. “Pengembangan E-book Petunjuk Praktikum Fisiologi Tumbuhan Tentang Pengaruh Pupuk Organik Cair Buatan terhadap

- Pertumbuhan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum* L.).” Tulungagung: UIN SATU Tulungagung.
- Sari, Tirta., dkk. 2018. “Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Sistem Ekskresi pada Manusia dengan Model *Argument Driven Inquiry* (ADI),” *Jurnal Bioterdidik*, (1)
- Siti Zubaidah, dkk. 2017. “Ilmu Pengetahuan Alam.” (Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sugiono. 2019. “Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.” Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, N. S. 2012. “Metode Penelitian Pendidikan.” Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, A. 2011. “Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi Paikem.” Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Turabian, K. L. 2018. “A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations.” University of Chicago Press.
- Tuti, Yunias., dkk. 2021. “Media Pembelajaran Untuk Generasi Milenial Tujuan Teoritis dan Pedoman Praktis.” Surabaya: Scopindo, hal: 62
- Uswatun Khasanah. 2021. “Desain dan Uji Coba Penuntun Praktikum Berbasis Kehidupan Sehari-hari pada Materi Asam Basa.” Tulungagung: IAIN Tulungagung.
- Widyawati, Ani., dkk. 2019. “Desain *E-Book* Petunjuk Praktikum IPA Berbasis Tri N (Niteni, Nirokke, Nambahi).” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Comton* 6(2): 46–56.
- Widyawati, Ani., dkk. 2019. “The Design E-book Natural Science Practicum Guide based Tri-N (Niteni, Nirokke, Nambahi).” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika* 6(2): 48