

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M Amin. *Integrasi Sains-Islam Mempertemukan Epistemologi Islam dan Sains*. Yogyakarta: Pilar Religia, 2004.
- Ahmad, Kasina, and Ika Lestari. “Pengembangan Bahan Ajar Perkembangan Anak Usia SD sebagai Sarana Belajar Mandiri Mahasiswa.” *Perspektif Ilmu Pendidikan* 22, no. XIII (October 29, 2010): 183–93. <https://doi.org/10.21009/PIP.222.10>.
- Aisyah, Siti, Evih Noviyanti, and Triyanto Triyanto. “Bahan Ajar sebagai Bagian dalam Kajian Problematika Pembelajaran Bahasa Indonesia.” *Jurnal Salaka : Jurnal Bahasa, Sastra, Dan Budaya Indonesia* 2, no. 1 (January 1, 2020). <https://doi.org/10.33751/jsalaka.v2i1.1838>.
- Andi. *Pengertian Bahan Ajar*. Jakarta: National Centre for Competency Based Training, 2015.
- Ardianti, Sekar Dwi, Savitri Wanabuliandari, Sigit Saptono, and Siti Alimah. “Respon Siswa dan Guru Terhadap Modul *Ethno-Edutainment* di Sekolah Islam Terpadu.” *Edukasia : Jurnal Penelitian Pendidikan Islam* 14, no. 1 (June 24, 2019): 1. <https://doi.org/10.21043/edukasia.v13i2.3693>.
- Arifin, As’ad Syamsul, and Riyanto Riyanto. “Pengembangan Majalah Anatomi Tumbuhan sebagai Sumber Informasi Mahasiswa di IKIP Budi Utomo Malang.” *Paradigma: Jurnal Filsafat, Sains, Teknologi, Dan Sosial Budaya* 25, no. 2 (September 30, 2019): 34–38. <https://doi.org/10.33503/paradigma.v25i2.571>.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta, 2011.
- Arkadiantika, Irnando, Wanda Ramansyah, Muhamad Afif Effindi, and Prita Dellia. “Pengembangan Media Pembelajaran *Virtual Reality* pada Materi Pengenalan *Termination* dan *Splincing Fiber Optic*.” *Jurnal Dimensi Pendidikan Dan Pembelajaran* 8, no. 1 (January 29, 2020): 29. <https://doi.org/10.24269/dpp.v0i0.2298>.
- Dani, Husnul Dani Budiartman, Yahdi Yahdi, and Hadi Kusuma Ningrat. “Pengembangan Majalah Biologi (*Biomagz*) pada Materi Virus sebagai Alternatif Sumber Belajar Mandiri

- Siswa Kelas X di MAN 1 Mataram.” *Biota* 10, no. 1 (June 30, 2017): 92–104. <https://doi.org/10.20414/jb.v10i1.26>.
- Dina Karina, Inelda Yulita, and Eka Putra Ramdhani. “Pengembangan Media Pembelajaran Ular Tangga Kimia (ULTAKIM) Berbasis Kemaritiman pada Materi Hakikat Ilmu Kimia.” *Jurnal Zarah* 7, no. 1 (May 30, 2019): 13–16. <https://doi.org/10.31629/zarah.v7i1.1286>.
- Djojodibroto, Darmanto. *Respirologi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC, 2007.
- Ernawati, Iis. “Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif pada Mata Pelajaran Administrasi Server.” *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)* 2, no. 2 (December 11, 2017): 204–10. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17315>.
- Faeha, Ana, Abdul Wahid, and Wirda Udaibah. “Pengembangan Bahan Ajar Kimia Berbasis Integrasi Islam-Sains Materi Minyak Bumi sebagai Implementasi Pendidikan Karakter.” *Journal of Educational Chemistry (JEC)* 1, no. 1 (November 8, 2019): 15. <https://doi.org/10.21580/jec.2019.1.1.3937>.
- Fawaida, Ulya, Najmie Zulfikar, and Isyti Nihayati. “STEM: Inovasi Media Pembelajaran MI/SD” 1, no. 1 (2021): 1–14.
- Ferella, Elsa, Titin Titin, and Syamswisna Syamswisna. “Kelayakan Majalah Biologi sebagai Media Pembelajaran Submateri Interaksi dalam Ekosistem Kelas X SMA/MA.” *EduNaturalia: Jurnal Biologi Dan Kependidikan Biologi* 3, no. 1 (May 31, 2022): 1. <https://doi.org/10.26418/edunaturalia.v3i1.54153>.
- Firmansyah, Rizky Sriadi, and Puput Wanarti Rusimamto. “Validitas dan Kepraktisan Modul Pembelajaran *Human Machine Interface* pada Mata Pelajaran Instansi Motor Listrik di SMK Negeri 3 Jombang” 09, no. 2 (June 25, 2020): 399. <https://doi.org/10.26740/jpte.v9n2.p%25p>.
- Haka, N B, B S Anggoro, A Hamid, A Novitasari, A Handoko, and L Puspita. “The Development of Biology Module Based on Local Wisdom of West Lampung: Study of Ecosystem Material.” *Journal of Physics: Conference Series* 1467, no. 1 (February 1, 2020): 012013. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1467/1/012013>.

- Hakim, Alief Lukman, Yunita Anggraini, Risha Fitriani, and Arghob Khofya Haqiqi. "Pengaruh Penggunaan Media Gambar dalam Pembelajaran Sejarah." *Jurnal Transformatif* 3, no. 2 (Oktober 2019): 135. <https://doi.org/10.23971/tf.v3i2.1353>.
- Halimatussyah'diah, and Meilinda. "Pengembangan Bahan Ajar Biologi dengan Menggunakan Modul Berbasis Karakter Menurut Al-Quran pada Materi Sistem Reproduksi di SMA Kelas XI IPA." *Jurnal Pembelajaran Biologi* 2, no. 1 (Mei 2015): 17–30. <https://doi.org/10.36706/fpbio.v2i1.4722>.
- Hamidi. *Metode Penelitian Kualitatif: Aplikasi Praktis Pembuatan Proposal dan Laporan Penelitian*. Malang: UMM Press, 2004.
- Handika, Rendi, Wan Syafii, and Imam Mahadi. "Pengembangan Majalah Elektronik Biologi Berbasis Multimedia pada Materi Plantae Kelas X SMA/MA." *Bio-Lectura : Jurnal Pendidikan Biologi* 9, no. 2 (October 25, 2022): 198–205. <https://doi.org/10.31849/bl.v9i2.11430>.
- Hanifah, Hanifah, Triasianingrum Afrikani, and Indri Yani. "Pengembangan Media Ajar E-Booklet Materi Plantae untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa." *Journal of Biology Education Research (JBER)* 1, no. 1 (November 1, 2020): 10–16. <https://doi.org/10.55215/jber.v1i1.2631>.
- . "Pengembangan Media Ajar E-Booklet Materi Plantae untuk Meningkatkan Hasil Belajar Biologi Siswa." *Journal Of Biology Education Research (JBER)* 1, no. 1 (November 1, 2020): 10–16. <https://doi.org/10.55215/jber.v1i1.2631>.
- Harefa, Noveri Amal Jaya, and Bertikaria Laoli. "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Bahasa Indonesia Berbasis Saintifik." *Edumaspul: Jurnal Pendidikan* 5, no. 2 (2021): 981–92. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v5i2.3063>.
- Herawati, Nita Sunarya, and Ali Muhtadi. "Pengembangan Modul Elektronik (e-Modul) Interaktif pada Mata Pelajaran Kimia Kelas XI SMA." *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan* 5, no. 2 (October 30, 2018): 180–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v5i2.15424>.

- Jalil, Muhamad. "Development of Basic Biology Textbook Based Integration of Science and Islam." *Journal of Biology Education* 5, no. 1 (June 29, 2022): 47. <https://doi.org/10.21043/job.e.v5i1.13484>.
- Khairiyah, Ummu, and Silviana Nur Faizah. "Respon Siswa Terhadap Penggunaan Modul Tematik dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis." *Elementeris : Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar Islam* 2, no. 1 (May 17, 2020): 1. <https://doi.org/10.33474/elementeris.v2i1.4903>.
- Khasanah, Imro'atul, and Ira Nurmawati. "Pengembangan Modul Digital sebagai Bahan Ajar Biologi untuk Siswa Kelas XI IPA." *Indonesian Journal of Mathematics and Natural Science Education* 2, no. 1 (June 30, 2021): 34–44. <https://doi.org/10.35719/mass.v2i1.57>.
- Kiswandari, Septi. "Pengembangan Media Pembelajaran Diorama Daur Air pada Mata Pelajaran IPA Kelas V SD." *Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 5, no. 10 (2016): 973.
- Kosassy, Siti Osa. "Mengulas Model-Model Pengembangan Pembelajaran dan Perangkat Pembelajaran." *Jurnal PPKN Dan Hukum* 14, no. 1 (April 1, 2019): 162.
- Kusumam, Aliangga, Mukhidin Mukhidin, and Bachtiar Hasan. "Pengembangan Bahan Ajar Mata Pelajaran Dasar dan Pengukuran Listrik untuk Sekolah Menengah Kejuruan." *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan* 23, no. 1 (May 17, 2016): 28. <https://doi.org/10.21831/jptk.v23i1.9352>.
- Linda, Roza, H Herdini, Ika Sulistya S, and Teja Pratama Putra. "Interactive E-Module Development through Chemistry Magazine on Kvisoft Flipbook Maker Application for Chemistry Learning in Second Semester at Second Grade Senior High School." *Journal of Science Learning* 2, no. 1 (December 16, 2018): 21. <https://doi.org/10.17509/jsl.v2i1.12933>.
- Magdalena, Ina, Tini Sundari, Silvi Nurkamilah, Nasrullah, and Dinda Ayu Amalia. "Analisis Bahan Ajar." *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Sosial* 2, no. 2 (July 30, 2020): 311. <https://doi.org/10.36088/nusantara.v2i2.828>.
- Miftakhuddin, Miftakhuddin. "Media Pembelajaran untuk Generasi Milenial: Tinjauan Teoretis dan Pedoman

- Praktis,” August 30, 2022. <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/WPXMA>.
- Mulyatiningsih, Endang. *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Munadi, Yudhi. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada, 2012.
- Muspiroh, Novianti. "Integrasi Nilai Islam Dalam Pembelajaran IPA (Perspektif Pendidikan Islam. (2013/1435): 485.
- Naimah, Gusmaweti, and Lisa Deswati. "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Majalah (*Biomagz*) dalam Pembelajaran Biologi Kelas XII IPA SMA Negeri 10 Merangin Provinsi Jambi" 8, no. 2 (October 27, 2020): 180.
- Nata, Abuddin, Suwito, Masykuri Abdillah, and Armal Arief. *Integrasi Ilmu Agama Dan Ilmu Umum*. Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2005.
- Ningrum, Atris Putri, Albertus Djoko Lesmono, and Rayendra Wahyu Bachtiar. "Pengembangan Bahan Ajar Berupa Modul Berbasis *Quantum Teaching* pada pembelajaran Fisika di SMA" 5, no. 4 (March 2017): 319.
- Ningsih, Maryani, Ignatius I Wayan Suwatra, and Ketut Pudjawan. "Pengembangan Bahan Ajar Majalah dengan Model Hannafin dan Peck pada Mata Pelajaran IPA di SDN 5 Kampung Baru Singaraja" 6, no. 2 (September 29, 2018): 286. <https://doi.org/10.23887/jeu.v6i2.20325>.
- Nisak, Nurul Zakiyatin. "Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Biologi untuk Siswa SMA Ditinjau dari Tingkat Kesulitan Materi, Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi, Dan Keaktifan Belajar Siswa." *EduBiologia: Biological Science and Education Journal* 1, no. 2 (July 7, 2021): 128. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v1i2.9629>.
- Nuraida, Nining, and alfi Astuti. "Pengembangan Majalah sebagai Bahan Ajar Biologi pada Materi Reproduksi untuk Siswa Sekolah Menengah Atas." *Journal of Education in Mathematics, Science, and Technology* 2, no. 1 (June 28, 2019): 180. <https://doi.org/10.30631/jemst.v2i1.16>.
- Nurasih, Yoelinda Prilia, Indria Wahyuni, and Suroso Mukti Leksono. "Pengembangan Majalah Invertebrata sebagai Sumber Belajar Siswa SMA pada Subkonsep Invertebrata." *Gagasan Pendidikan Indonesia* 1, no. 2

- (December 2, 2020): 87.
<https://doi.org/10.30870/gpi.v1i2.9886>.
- Nurjanah, Fenti, Retno Triwoelandari, and M. Kholil Nawawi. “Pengembangan Bahan Ajar Tematik Terintegrasi Nilai-Nilai Islam dan Sains untuk Meningkatkan Karakter Religius Siswa.” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Dasar* 3, no. 2 (February 2, 2019): 178–80.
<https://doi.org/10.23969/jp.v3i2.1393>.
- Nuryasana, Endang, and Noviana Desiningrum. “Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa.” *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 5 (September 29, 2020): 967–74.
<https://doi.org/10.47492/jip.v1i5.177>.
- Pane, Aprida, and Muhammad Darwis Dasopang. “Belajar dan Pembelajaran.” *FITRAH: Jurnal Kajian Ilmu-Ilmu Keislaman* 3, no. 2 (December 30, 2017): 333.
<https://doi.org/10.24952/fitrah.v3i2.945>.
- Panggabean, Nurul Huda, and Amir Danis. *Desain Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Sains*. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- Paramita, Ratna, Ruqiah Ganda Putri Panjaitan, and Eka Ariyati. “Pengembangan Booklet Hasil Inventarisasi Tumbuhan Obat sebagai Media Pembelajaran pada Materi Manfaat Keanekaragaman Hayati.” *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA* 2, no. 2 (January 7, 2019): 83–88.
<https://doi.org/10.24815/jipi.v2i2.12389>.
- Pendidikan Bahasa Indonesia, FKIP, Universitas Peradaban, Atria Rihanah, Cintya Nurika Irma, and Pendidikan Bahasa Indonesia, FKIP, Universitas Peradaban. “Kelayakan Isi dan Bahasa pada Buku Teks Bahasa Indonesia di SMA Negeri 1 Sirampong.” *Hasta Wiyata* 5, no. 1 (January 30, 2022): 32–42.
<https://doi.org/10.21776/ub.hastawiyata.2022.005.01.03>.
- Permadi, Benny Angga. “Pengembangan Modul IPA Berbasis Integrasi Islam dan Sains untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VI MIN 2 Mojokerto.” *Nazhruna: Jurnal Pendidikan Islam* 1, no. 2 (October 17, 2018).
<https://doi.org/10.31538/nzh.v1i2.62>.

- Prastowo, Andi. *Menyusun Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Tematik Terpadu Implementasi Kurikulum 2013 untuk SD/MI*. Jakarta: Kencana, 2015.
- Pratiwi, Nurjannah, Gardjito Gardjito, and Afreni Hamidah. “Pengembangan Majalah Biologi sebagai Media Pembelajaran pada Pokok Bahasan Protista Kelas X MIA Di SMA N 7 Kota Jambi.” *BIODIK* 3, no. 1 (April 18, 2018): 27–34. <https://doi.org/10.22437/bio.v3i1.4880>.
- . “Pengembangan Majalah Biologi sebagai Media Pembelajaran pada Pokok Bahasan Protista Kelas X MIA Di SMA N 7 Kota Jambi.” *BIODIK* 3, no. 1 (April 18, 2018): 27–34. <https://doi.org/10.22437/bio.v3i1.4880>.
- Qur’an Kemenag, <https://quran.kemenag.co.id/sura/9/103>. , diakses pada tanggal 3 Mei 2023.
- Rachmawati, Rina Wijayanti, and Era DEwi Kartika. *Media Mobile Learning pada Matematika Berbasis Pendidikan Karakter dalam Menunjang Revitalisasi SMK*. Malang: Media Nusa Creative, 2019.
- Ramayulis. *Metodologi Pendidikan Agama Islam*. Jakarta: Kalam Mulia, 2014.
- Rika Dyanita Sari, Rudiana Agustini, and Wahono Widodo. “The Effectiveness of Science E-Magazine of Socioscientific Issues-Based Inquiry Model to Improve Critical Thinking Skill of Junior High School Students.” *Studies in Learning and Teaching* 2, no. 3 (December 30, 2021): 10–20. <https://doi.org/10.46627/silet.v2i3.72>.
- Sahil, Jailan, et al. *Buku Panduan Guru Biologi Terintegrasi Nilai-Nilai Islam*. Yogyakarta: Deepublish Publisher, 2021.
- Santyasa, I Wayan. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Bali: Universitas Pendidikan Ganesha, 2007.
- Silviani, Irene, Perwirawati Elok, and Besti Rohana Simbolon. *Manajemen Media Massa*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2021.
- Sugianto, Sandra Devi, Mochammad Ahied, Wiwin Puspita Hadi, and Ana Yuniasti Retno Wulandari. “Pengembangan Modul IPA Berbasis Proyek Terintegrasi STEM pada Materi Tekanan.” *Natural Science Education Research* 1, no. 1 (August 7, 2018): 28–39. <https://doi.org/10.21107/nser.v1i1.4171>.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2017.
- . *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Suniasih, Ni Wayan. “Pengembangan Bahan Ajar Neurosains Bermuatan Pendidikan Karakter dengan Model Inkuiri.” *Mimbar Ilmu* 24, no. 3 (October 9, 2019): 417. <https://doi.org/10.23887/mi.v24i3.22542>.
- Syafei, Imam. “Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Agama Islam Berbasis *Problem Based Learning* untuk Menangkal Radikalisme pada Siswa SMA Negeri di Kota Bandar Lampung.” *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam* 10, no. 1 (May 27, 2019): 137–58. <https://doi.org/10.24042/atjpi.v10i1.3631>.
- Thiagarajan, Sivasailam, Dorothy S. Semmel, and Melvyn I. Semmel. *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children*. Minnesota: University of Minnesota, 1974.
- Trianto. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka, 2011.
- Trijulensius, Gregorian, Mushawwir Taiyeb, and Andi Asmawati Azis. “Pengembangan Biomagz sebagai Sumber Belajar Biologi Siswa SMA.” *Biology Teaching and Learning* 3, no. 2 (June 6, 2021). <https://doi.org/10.35580/btl.v3i2.19792>.
- Turmudi. *Islam, Sains Dan Teknologi Menggagas Bangunan Keilmuan Fakultas Sains dan Teknologi Islami Masa Depan*. Malang: UIN Maliki Press, 2006.
- Widiyasari, Ririn, Arlin Astriyani, and Karina Vianka Irawan. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika dengan Bantuan Media Evaluasi Thatquiz.” *FIBONACCI: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika* 6, no. 2 (December 31, 2020): 131. <https://doi.org/10.24853/fbc.6.2.131-154>.
- Yuniastuti, Miftakhuddin, and Muhammad Khoiron. *Media Pembelajaran untuk Generasi Milenial Tinjauan Teoritis dan Pedoman Praktis*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka, 2021.