

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, Nur Laila, Murtono, and Santoso. "Pengembangan Buku Saku Berbasis Literasi Sains untuk Meningkatkan Minat Belajar Tema Organ Gerak Hewan dan Manusia pada Siswa Sekolah Dasar." *Journal for Lesson and Learning Studies* 3, no. 3 (2020): 448–53.
- Amalia, Eka Larasati, dan Dhebys Suryani. "Augmented Reality untuk Sistem Pernafasan pada Manusia." *Smartics Journal* 5, no. 2 (2019): 55–59.
- Anggelia, Indri Safitri Sibarani. "Pengembangan Game Education Berbasis Construct 2 pada Materi Sistem Pernapasan pada Manusia Kelas VIII," 2021.
- Angraini, Gustia. "Analisis Kemampuan Literasi Sains Siswa SMA Kelas X di Kota Solok," 2014.
- Askhari, Syaiful. "Nilai-Nilai Pendidikan dalam Surat Al-Alaq Ayat 1-5 dan Relevansinya terhadap Pembelajaran," 2019.
- Budiningsih, Theresia Yulin, Ani Rusilowati, dan Putut Marwoto. "Pengembangan Buku Ajar IPA Terpadu Berorientasi Literasi Sains Materi Energi dan Suhu." *Journal of Innovative Science Education* 4, no. 2 (2015).
- Darlina, Devi. "Manajemen Pasien Tuberculosis Paru." *Idea Nursing Journal* 2, no. 1 (2011): 27–31.
- Dewi, Annisa Anita. *Buku Sebagai Bahan Ajar: Sebuah Perbandingan Buku Teks Bahasa Inggris di Indonesia dan di Thailand*. CV Jejak (Jejak Publisher), 2019.
- Ekantini, Anita, and Insih Wilujeng. "The Development of Science Student Worksheet Based on Education for Environmental Sustainable Development to Enhance Scientific Literacy." *Universal Journal of Educational Research* 6, no. 6 (2018): 1339–47.
- Faridah, Virgianti Nur. "Terapi Murottal (al-Qur'an) Mampu Menurunkan Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre Operasi Laparotomi." *Jurnal Keperawatan* 6, no. 1 (2015).
- Farrah, Jihan Nabilla. "Pengembangan Buku Saku Nuansa Kartun pada Pembelajaran IPA di SD/MI," 2021.
- Fatimah, Kurnia Octi. "Pengembangan E-Modul Berbasis Android pada Materi Sistem Pernapasan Manusia untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mandiri Peserta Didik di Era Pandemi," 2021.
- Fernandez, Gregory James. "Sistem Pernafasan." *Histol. Dasar*, no. 1102005203 (2017): 335–55.
- Gormally, Cara, Peggy Brickman, Brittan Hallar, and Norris Armstrong. "Effects of Inquiry-Based Learning on Students' Science Literacy

- Skills and Confidence.*” *International Journal for the Scholarship of Teaching and Learning* 3, no. 2 (2009): n2.
- Gumantan, Aditya. “Pengembangan Aplikasi Pengukuran Tes Kebugaran Jasmani Berbasis Android.” *Jurnal Ilmu Keolahragaan* 19, no. 2 (2020): 196–205.
- Haerani, Siti Aisyah Siska, Dadi Setiadi, and Dewa Ayu Citra Rasmi. “Pengaruh Model Inkuiri Bebas terhadap Kemampuan Literasi Sains.” *Jurnal Pijar MIPA* 15, no. 2 (2020): 140–44.
- Hapsari, Dian Dwi, Lisdiana Lisdiana, and Sri Sukaesih. “Pengaruh Pembelajaran Berbasis Proyek Berbantuan Modul Daur Ulang Limbah pada Literasi Sains.” *Journal of Biology Education* 5, no. 3 (2016): 302–9.
- Hidayat, Adityawarmah, and Indra Irawan. “Pengembangan Lks Berbasis Rme dengan Pendekatan Problem Solving untuk Memfasilitasi Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa.” *Jurnal Cendekia: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2017): 51–63.
- Irfan, Irfan, Muhiddin Muhiddin, and Evi Ristiana. “Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Powerpoint di Sekolah Dasar.” *Indonesian Journal of Primary Education* 3, no. 2 (2019): 16–27.
- Istiningrum, Reni, Mohamad Amin, and Umie Lestari. “Pengembangan Buku Ajar Biologi Sel Berbasis Bioinformatika.” *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, dan Pengembangan* 1, no. 9 (2016): 1693–99.
- Kadir, Abdul. “Konsep Pembelajaran Kontekstual di Sekolah.” *Dinamika Ilmu*, 2013.
- Kelana, Jajang Bayu, and D Fadly Pratama. *Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains*. Bandung: Lekkas, 2019.
- Komalasari, Baiq Sri, A Wahab Jufri, and Didik Santoso. “Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing untuk Meningkatkan Literasi Sains.” *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA* 5, no. 2 (2019): 219–27.
- Kosasih, E. *Pengembangan Bahan Ajar*. Bumi Aksara, 2021.
- Kurniawati, Juliana, and Siti Baroroh. “Literasi Media Digital Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Bengkulu.” *Jurnal Komunikator* 8, no. 2 (2016): 51–66.
- Lestari, Fida, Asep Sukenda Ekok, and Riduan Febriandi. “Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Problem Based Learning pada Siswa Kelas V SD.” *Wahana Didaktika: Jurnal Ilmu Kependidikan* 18, no. 3 (2020): 255–69.

- Magdalena, Ina, Tini Sundari, Silvi Nurkamilah, Nasrullah Nasrullah, and Dinda Ayu Amalia. "Analisis Bahan Ajar." *Nusantara* 2, no. 2 (2020): 311–26.
- Masfufah, Febri Heni, and Ellianawati Ellianawati. "Peningkatan Literasi Sains Siswa Melalui Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) Bermuatan Etnosains." *UPEJ Unnes Physics Education Journal* 9, no. 2 (2020): 129–38.
- Masita, Mariana, and Desi Wulandari. "Pengembangan Buku Saku Berbasis Mind Mapping pada Pembelajaran IPA." *Jurnal Kreatif: Jurnal Kependidikan Dasar* 9, no. 1 (2018).
- Maulidiati, Aulia Ajizah, and Mella Mutika Sari. "Pengembangan Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains pada Materi Sistem Pernapasan Manusia," n.d.
- Mikraj, Abdul, Linda Sekar Utami, and Zulkarnain Zulkarnain. "Pengaruh Buletin Fisika Berbentuk Buku Saku untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di MAN 2 Bima Kelas X Materi Hukum Newton Tahun Pelajaran 2018/2019." *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika* 5, no. 1 (2019): 5–14.
- Milla, Umdatul. "Pengembangan Media Pembelajaran Novel pada Materi Sistem Pernapasan Manusia untuk Siswa SMP Kelas VIII," 2021.
- Mirnawati, Mirnawati, Ahmad Harjono, and Muh Makhrus. "Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Berbasis Konflik Kognitif untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Keterampilan Berpikir Kritis IPA (Fisika) Peserta Didik." *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan* 6, no. 3 (2021): 447–54.
- Mukarramah Mustari, Yunita Sari. "Pengembangan Media Gambar Berupa Buku Saku Fisika SMP Pokok Bahasan Suhu dan Kalor." *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Al-Biruni* 6, no. 1 (2017): 113–23.
- Mulyatiningsih, Endang. "Pengembangan Model Pembelajaran." *Diakses Dari [Http://Staff.Uny.Ac.Id/Sites/Default/Files/Pengabdian/Dra-Endang-Mulyatiningsih-Mpd/7cpengembangan-Model-Pembelajaran.Pdf](http://Staff.Uny.Ac.Id/Sites/Default/Files/Pengabdian/Dra-Endang-Mulyatiningsih-Mpd/7cpengembangan-Model-Pembelajaran.Pdf). Pada Januari, 2023.*
- Munawir, Munawir. "Modul Pembelajaran Biologi SMA Kelas XI: Sistem Pernafasan," 2020.
- Novelacia, Dolla Yelinsa, Badariah Badariah, and Devie Novalyan. "Desain Lembar Kerja Siswa untuk Siswa Kelas VIII Sekolah Menengah Pertama," 2020.
- Nur, Faizah M, and M Rezeki Muamar. "Sistem Pernapasan," n.d.

- Nur, Rahmadani. "Perbandingan Penerapan Macromedia Flash dan Media Video dengan Model Kooperatif Tipe STAD Materi Sistem Pernapasan Manusia terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa Kelas VIII SMPN 12 Palangka Raya," 2017.
- Nurbaeti, Rizki Umi. "Pengembangan Bahan Ajar Ipa Berbasis Problem Based Learning untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar." *Jurnal Cakrawala Pendas* 5, no. 1 (2019).
- Nuryasana, Endang, and Noviana Desiningrum. "Pengembangan Bahan Ajar Strategi Belajar Mengajar untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mahasiswa." *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 5 (2020): 967–74.
- Oktaviani, Isma. "Pengembangan Majalah Fisika Berbasis Literasi Sains pada Materi Getaran dan Gelombang Kelas VIII SMP/MTS," 2019.
- Pangestu, Citra, Abdurrahman Abdurrahmana, and Feriansyah Sesunan. "Pengembangan Buku Saku IPA Terpadu sebagai Media Pembelajaran Berbasis Literasi Sains Siswa SMP." *Jurnal Pembelajaran Fisika* 1, no. 5 (2013).
- Parnabhakti, Lily, and Nicky Dwi Puspaningtyas. "Persepsi Peserta Didik pada Media Powerpoint Dalam Google Classroom." *Jurnal Ilmiah Matematika Realistik* 2, no. 1 (2021): 18–25.
- Perancis, Pend BHS, and Inne Muliawati. "Pengembangan Media *Pocket Book* untuk Pembelajaran Kosakata Bahasa Perancis Level A1." *UNY-Fle* 8, no. 2 (2019).
- Pernandes, Ozi, and Adi Asmara. "Kemampuan Literasi Matematis Melalui Model Discovery Learning Di SMP." *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia* 5, no. 1 (2020): 140–47.
- Prasetyo, Nugroho Aji, and Pertiwi Perwiraningtyas. "Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup pada Mata Kuliah Biologi di Universitas Tribhuwana Tunggaladewi." *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia* 3, no. 1 (2017): 19–27.
- Pratiwi, Scundy N, Cari Cari, and Nonoh Siti Aminah. "Pembelajaran IPA Abad 21 dengan Literasi Sains Siswa." *Jurnal Materi Dan Pembelajaran Fisika* 9, no. 1 (2019): 34–42.
- Puspitasari, Mega Dwi. "penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning (PBL) dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah dan Hasil Belajar IPA Biologi (Pokok Bahasan Ekosistem Kelas VII D SMP Negeri 1 Rowokangkung Lumajang)," n.d.
- Rahayu, Chichi, Eliyarti Eliyarti, and Festiyed Festiyed. "Kepraktisan Perangkat Pembelajaran Berbasis Model Generative Learning

- dengan Pendekatan Open-Ended Problem.” *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika* 7, no. 3 (2019): 164–76.
- Rahayu, Putri, S Mulyani, and SS Miswadi. “Pengembangan Pembelajaran IPA Terpadu dengan Menggunakan Model Pembelajaran Problem Base Melalui Lesson Study.” *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia* 1, no. 1 (2012).
- Rahmawati, Nurul Laili, Sudarmin Sudarmin, and Krispinus Kedati Pukan. “Pengembangan Buku Saku Ipa Terpadu Bilingual dengan Tema Bahan Kimia dalam Kehidupan Sebagai Bahan Ajar Di MTs.” *Unnes Science Education Journal* 2, no. 1 (2013).
- Rijal, Akmal, and Asep Sukenda Egok. “Pengembangan Bahan Ajar Membaca Berorientasi Strategi Pq4R di Kelas Iv Sekolah Dasar.” *Jurnal Basicedu* 3, no. 2 (2019): 355–71.
- Robiyanto, Zufarizal Rosyid Eko. “Pengembangan *Mobile Learning Pocket Book* Android untuk Melatihkan Kemampuan Literasi pada Materi Gelombang Mekanik.” *Inovasi Pendidikan Fisika* 8, no. 3 (2019).
- Rostikawati, Diana Ayu, and Anna Permanasari. “Rekonstruksi Bahan Ajar dengan Konteks Socio-Scientific Issues pada Materi Zat Aditif Makanan untuk Meningkatkan Literasi Sains Siswa.” *Jurnal Inovasi Pendidikan IPA* 2, no. 2 (2016): 156–64.
- Sa’adah, Miftachus. “Pemanfaatan Buku Ajar Al-Qur’an Hadist sebagai Sumber Belajar dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di MAN 1 Trenggalek,” 2018.
- Salmi, Salmi. “Penggunaan Pemodelan Paru-Paru sebagai Upaya Meningkatkan Pemahaman Peserta Didik tentang Mekanisme Pernapasan Di Kelas VIII. 8 MTsN 2 Kota Bima.” *LAMBDA: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA Dan Aplikasinya* 2, no. 2 (2022): 86–94.
- Sefriani, Rini, Rina Sepriana, Indra Wijaya, and Menrisal Menrisal. “Efektifitas Pembelajarana Online di Masa Pandemi Covid-19.” *Edukatif: Jurnal Ilmu Pendidikan* 3, no. 6 (2021): 4731–37.
- Setiyaningrum, Setiyaningrum, and Bambang Suratman. “Pengembangan Buku Saku sebagai Bahan Ajar Kearsipan Kelas X OTKP SMK Negeri 1 Jombang.” *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)* 8, no. 2 (2020): 305–17.
- Situmorang, Risya Pramana. “Integrasi Literasi Sains Peserta Didik dalam Pembelajaran Sains.” *Satya Widya* 32, no. 1 (2016): 49–56.
- Sobarningsih, Nunung, Hamdan Sugilar, and Rikrik Nurdiansyah. “Analisis Implementasi Standar Proses Pembelajaran Guru

- Matematika.” *Prima: Jurnal Pendidikan Matematika* 3, no. 1 (2019): 67–84.
- Sunarti, Nefi Ratna. “Pengembangan Modul Pembelajaran IPA Berbasis Integrasi Islam-Sains pada Materi Sistem Pernapasan Manusia untuk Siswa SMPN 7 Seluma Kelas VIII,” 2021.
- Sutarningsih, Ni Luh. “Penerapan Model Pembelajaran Inquiry untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPA Siswa Kelas V SD.” *Journal of Education Action Research* 6, no. 1 (2022).
- Sutrisna, Nana. “Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA Di Kota Sungai Penuh.” *Jurnal Inovasi Penelitian* 1, no. 12 (2021): 2683–94.
- Tohir, Mohammad. “Hasil PISA Indonesia Tahun 2018 Turun Dibanding Tahun 2015,” 2019.
- Utomo, Sigit Pambayun Rih, and Ika Candra Sayekti. “*The Need of Development of Problem-Based Learning Pocket Book on Science Content to Strengthen Science Process Skills*,” 39–48. Atlantis Press, 2022.
- Vik, Vik. “Kelayakan Media Buku Saku Submateri Manfaat Keanekaragaman Hayati Di Kelas X SMA Mandor.” *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Khatulistiwa* 5, no. 5 (n.d.).
- Wahyu, Endah, and Sardianto Markos. “Analisis Buku Siswa Mata Pelajaran IPA Kelas VIII SMP/Mts Berdasarkan Kategori Literasi Sains.” *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika* 3, no. 2 (2016).
- Wanjani, Desnalia. “Pengaruh Model Pembelajaran Group Investigation Menggunakan Media Puzzle terhadap Keterampilan Proses Sains dan Sikap Ilmiah Peserta Didik Kelas VIII pada Mata Pelajaran Biologi Di MTs Negeri 1 Bandar Lampung,” 2018.
- Wardani, DA. “Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) untuk Meningkatkan Keterampilan Literasi Sains pada Materi Hidrokarbon dan Minyak Bumi.” *Unesa Journal of Chemical Education* 7, no. 2 (2018): 123–28.
- Wulandari, Nisa. “Analisis Kemampuan Literasi Sains pada Aspek Pengetahuan dan Kompetensi Sains Siswa SMP pada Materi Kalor.” *Edusains* 8, no. 1 (2016): 66–73.
- Wulandari, Rahmanda, AR Supriatna, and Maratun Nafiah. “Pengembangan Bahan Ajar Buku Saku Berbasis Android pada Pembelajaran IPA Materi Sifat-Sifat Cahaya Kelas IV SD.” *Jurnal Pendidikan Tambusai* 6, no. 1 (2022): 1266–74.
- Yuliati, Yuyu. “Literasi Sains dalam Pembelajaran IPA.” *Jurnal Cakrawala Pendas* 3, no. 2 (2017).