

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, S., Adnan, Ismail, & Dzulqarnain, A. F. (2022). Uji Kepraktisan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Materi SM/MA Kelas XI Semester I. *Bioedusiana*, 7(1), 128–143. <https://doi.org/https://doi.org/10.37058//bioed.v7i1.4642>
- Ananda, R. (2019). *Perencanaan Pembelajaran* (Amiruddin (ed.); 1 ed., Vol. 1). Lembaga Peduli Pengembangan Pendidikan Indonesia.
- Annisa, A. R., Putra, A. P., & Dharmono. (2020). Kepraktisan Media Pembelajaran Daya Antibakteri Ekstrak Buah Sawo Berbasis Macromedia Flash Practicality of Learning Media for Antibacterial Power of Sapodilla Fruit Extract Based Macromedia Flash. *Inovasi Pendidikan Sains*, 11(1), 72–80.
- Ariani, R., & Festiyed. (2019). Analisis Landasan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Pendidikan dalam Pengembangan Multimedia Interaktif. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 5(2), 155–162.
- Dewi, A. M., Widyanto, A., & Ahadi, R. (2022). Respon Siswa Terhadap Media Pembelajaran Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik Pada Materi Sistem Pernapasan di SMA 7 Banda Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*, 10(2), 89–95. <https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/PBiotik/index>
- Direktorat, K. M., Direktorat, J. P. I., & Kementerian, agama I. (2021). *Prosedur Operasional Standar Penyelenggaraan Asesmen Kompetensi Madrasah Indonesia (AKMI) Tahun 2021*.
- Ekawati, R., Permata, E., Fatkhurrohman, M., & Afridah, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Trainer Kit Teknik Digital berbasis Cooperative Learning Approach. *Lectura: Jurnal Pendidikan*, 12(2), 180–193.
- Ernawati, I., & Sukardiyono, T. (2017). Uji Kelayakan Media Pembelajaran Interaktif Pada Mata Pelajaran Administrasi Server. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 2(2), 204–210. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v2i2.17315>
- Fahurrozi, Edwita, Bintoro, T., Kusmawati, A. P., Zakiah, L., Sundari, F. S., Murnivianty, L., Sundi, V. H., Simbolon, M. E., Prasrihamni, M., Mulyawati, Y., Nurashiah, I., Rachmawati, N., Safitri, N., Zuhendri, Fridoliin, Lutfillah, M. M., Surmilasari, N., Hatima, Y., ... Sekaringtyas, T. (2022). *Model-Model Pembelajaran Kreatif dan Berpikir Kritis di Sekolah Dasar*. UNJ Press.
- Firanti, A., & Paidi. (2016). Pengembangan LKPD Pembelajaran Biologi Berbasis Masalah dan Keefektivannya Terhadap Kemampuan Bepikir Kreatif dan

- Reflektif. *Intergrated LAB Journal*, 4(2), 259–268.
- Hanafi. (2017). Konsep Penelitian R&D Dalam Bidang Pendidikan. *Jurnal Kajian Keislaman*, 4(2), 129–150. <http://www.aftanalisis.com>
- Handayani, S. (2021). *Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*. Media Sains Indonesia.
- Harefa, N. A. J., & Laoli, B. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Bahasa Indonesia Berbasis Saintifik. *Jurnal Pendidikan*, 5(2), 981–982.
- Haryonik, Y., & Bhakti, Y. B. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Lembar Kerja Siswa Dengan Pendekatan Matematika Realistik. *MaPan*, 6(1), 40–55. <https://doi.org/10.24252/mapan.2018v6n1a5>
- Khair, B. N., Astria, F. P., Wardani, K. S. K., Nurwahidah, N., & Sriwarthini, N. L. P. N. (2021). Pengembangan LKPD Literasi Sains Berbasis Lesson Study for Learning Community (LSLC). *Jurnal Pijar Mipa*, 16(1), 136–141. <https://doi.org/10.29303/jpm.v16i1.2297>
- Kosasih. (2021). *Pengembangan Bahan Ajar* (1 ed., Vol. 1). PT Bumi Aksara.
- Legiawan, M. K., & Agustina, D. (2021). Penerapan Teknologi Augmented Reality Sistem Ekskresi Manusia Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Android. *Media Jurnal Informatika*, 13(1), 17–26. <http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>
- Lestari, L., Heffi, A., & Rahmi, Y. L. (2018). Validitas dan Praktikalitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Materi Kingdom Plantae Berbasis Pendekatan Saintifik untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA. *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)*, 2(2), 170. <https://doi.org/10.24036/jep/vol2-iss2/245>
- Ma'ullah, E. N., & Ami, M. S. (2021). *Biologi Untuk Peserta Didik SMA/MA/Sederajat Kelas XI Semester Genap*. Lembaga Penelitian dan Penelitian Masyarakat Universitas KH. A. Wahab Hasbullah.
- Magdalena, I., Sundari, T., Nurkamilah, S., Nasrullah, & Amalia, D. . (2020). Analisis Bahan Ajar. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2(2), 311–326. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/nusantara>
- Malik, M. Z., Salam, A. Y., Sugiyarto, Wardani, H. R., Panma, Y., Lestari, T. P., Rahim, A., Wijayanti, A. R., Faridah, V. N., & Nurarifah. (2022). *Pemenuhan Kebutuhan Klien Dewasa Dengan Gnagguan Kebutuhan Sistem Endokrin Pencernaan dan Perkemihan*. Rizmedia.
- Nana. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Pendidikan Fisika Berbasis Model Pembelajaran Poe2we*. Penerbit Lakeisha.

- Nashiroh, P. K., Ekarini, F., & Ristanto, R. D. (2020). Efektivitas Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Berbantuan Mind Map Terhadap Kemampuan Pedagogik ahasiswa Mata Kuliah Pengembangan. *Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 17(1), 43–52.
- Nisa, N. K., Natalina, M., & Suwondo. (2020). The Development of Student Worksheet (LKPD) Based Science Literacy of The Topic of Biodiversity on 10th Grade iin Senior High School. *JOM FKIP-UR*, 7(1), 1–10.
- Nugraha, R. S., Sumardi, S., & Hamdu, G. (2017). Desain Pembelajaran Tematik Berbasis Outdoor Learning Di SD. *Indonesian Journal of Primary Education*, 1(1), 34. <https://doi.org/10.17509/ijpe.v1i1.7495>
- Nugraheny, D. C. (2018). Penerapan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Life Skills Untuk meningkatkan Keterampilan Proses dan Sikap Ilmiah. *Jurnal Visipena*, 9(1), 94–114.
- Nuridin, I., & Hartati, S. (2019). *Metodologi Penelitian Sosial*. Media Sahabat Cendekia.
- Oktariani, & Ekadiansyah, E. (2020). Peran Literasi Dalam Pengembangan Kemampuan Berpikir Kritis The Role of Literacy in the Development of Critical Thinking Abilitie. *Jurnal Penelitian Pendidikan psikologi dan Kesehatan*, 1(1), 23–33. www.jurnalp3k.com/index.php/J-P3K/index
- PISA. (2017). *PISA 2012 Results: What Students Know and Can Do (Volume I, Revised edition, February 2014)*. OECD. <https://doi.org/10.1787/9789264208780-en>
- Purnomo, P., & Palupi, M. S. (2016). Pengembangan Tes Hasil Belajar Matematika Materi Menyelesaikan Masalah yang Berkaitan Dengan Waktu Jarak dan Kecepatan Untuuk Siswa Kelas V. *Jurnal Penelitian Edisi Khusus PGSD*, 20(2), 151–157.
- Rafiuddin. (2021). *Kumpulan Artikel Ilmiah* (Vol. 1). Tata Akbar.
- Rahmawati, L. S., & Wulandari, S. S. (2020). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis Scientific Approach Pada Mata Pelajaran Administrasi Umum Semester Genap Kelas X OTKP di SMK Negeri 1 Jombang. *Jurnal Pendidikan Administrasi Perkantoran (JPAP)*, 8(3), 504–515. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/jpap>
- Rengganis, A., Haruna, N. H., Astrid, C. S., Sitopu, J. W., Brata, D. P. N., Hasibuan, K. G. F. A., Chamidah, D., Muharlisiani, K. L. T., Martha, K., & Subakti, H. (2022). *Penelitian dan Pengembangan* (1 ed., Vol. 1). Yayasan Kita Menulis.
- Rizalia, S., Susilawati, Adi, W. C., & Parlin. (2022). Pengembangan Media Video

- Pembelajaran Biologi Sebagai Alternatif Peningkatan Kompetensi Dasar Siswa Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Kajian Ilmu Kependidikan*, 15(2), 63–78. <https://doi.org/10.31332/atdbwv15i2.4242>
- Rosidi, A. A., Nimah, M., & Rahayu, E. (2022). Analisis Kemampuan Literasi Numerasi Siswa SMP Ditinjau dari Gaya Belajar. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6(2), 3303–3315.
- Sani, R. A. (2021). *Pembelajaran berorientasi AKM*. PT Bumi Aksara.
- Sari, L. Y., & Susanti, D. (2016). Uji Efektivitas Media Pembelajaran Interaktif Berorientasi Konstruktivisme Pada Materi Nerulasi Untuk Perkuliahan Perkembangan Hewan. *Jurnal Biologi dan Pendidikan Biologi*, 11(1), 158–164.
- Setiawan, D., & Kurniasih, N. C. (2020). Pengaruh Biaya Bahan Baku dan Biaya Tenaga Kerja Terhadap Laba Bersih Pada PT. Satwa Prima Utama. *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 11(1), 55–64. <http://ejournal.unibba.ac.id/index.php/AKURAT>
- Setyo, F., & Pribowo, P. (2018). Pengembangan Instrumen Validasi Media Berbasis Lingkungan Sekitar. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan*, 18(1), 1–12.
- Susiani, Indana S., & Indah N. K. (2017). Validitas dan Efektivitas LKS Berbasis Literasi Sains Pada Materi Tumbuhan Untuk Siswa Kelas X The Validity and Effectiveness of Worksheet Based on Scientific Literacy in Plant Topic for Senior High School to Students of Grade X. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*, 6(1), 60–67. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/bioedu>
- Sutrisna, N. (2021). Analisis Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik SMA di Kota Sungai Penuh. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2683–2694.
- Triana, N. (2021). *LKPD Berbasis Eksperiment Tingkat Hasil Belajar Siswa*. Guepedia.
- Triyanti, M., & Nulhakim, U. (2021). Pengembangan LKPD Biologi Berbasis Lingkungan Sekitar Untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar Siswa SMA. *Jurnal Perspektif Pendidikan*, 15(1), 37–48. <https://doi.org/10.31540/jpp.v15i1.1264>
- Vashti, T. A., & Hadi, L. (2020). Deskripsi Literasi Sains Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Siswa SMP Negeri Pontianak. *Jurnal Educhem*, 1(2), 38–49.
- Wirdani, R., Lazulva, & Octarya, Z. (2019). Desain dan Uji Coba Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis SETS (Science, Environment, Technology, and Society) Pada Materi Koloid. *Journal Education and Chemistry*, 1(2), 56–63.
- Yanni, M. L., & Azizah, U. (2018). Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS)

Berbasis Literasi Sains Pada Materi Kesetimbangan Kimia Kelas XI Development of Student Worksheet Science Literacy in XI Grade on Chemical Equilibrium Topic. *Unesa Journal of Chemical Education*, 7(3), 308–314.

Yaumi, M. (2018). *Media dan Teknologi Pembelajaran* (Vol. 1). Prenadamedia Group.

Yulandari, Y., & Mustika, D. (2021). Pengembangan Handout Tematik Berbasis Model Inkuiri di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(3), 1418–1426. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i3.935>

Yuliani, W., & Banjarnahor, N. (2021). Metode Penelitian Pengembangan (RND) Dalam Bimbingan dan Konseling. *Jurnal quanta*, 5(3), 111–118. <https://doi.org/10.22460/q.v2i1p21-30.642>

Yuliati, Y. (2017). Literasi Sains Dalam Pembelajaran IPA. *Jurnal Cakrawala Pendas*, 3(2), 21–28.

Zakariah, M. A., Afriani, V., & Zakariah, M. (2020). *Methodolgi Penelitian Kuantitatif Kualitatif Action Research Research and Development (R and D)*. Yayasan Pondok Pesantren Al-Mawaddah Warrahmah.

