

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Nina. "Tingkat Validitas Media Pembelajaran Kimia Berbasis Android." *Jurnal Zarah* 6 No. 2. (2018): 77
- Aminatun T, Subali B, Prihartina I, Masing FA, Dwiyani A. Pengembangan E-Modul Berbasis Android Mobile Materi Ekosistem Lokal Nusa Tenggara Untuk Meningkatkan. *Semin Nas Pendidik Sains*. Published online 2016:223-230.
- Arywiantari, Dadel., A. A. Gede Agung, I Dewa Kade Tastra. "Pengembangan Multimedia Interaktif Model 4D Pada Pembelajaran IPA di SMP Negeri 3 Singaraja." *e-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan* 3 No. 1. (2015) : 5
- Azimi, Ani Rusilowati dan Sulhadi. Pengembangan Media Pembelajaran IPA Berbasis Literasi Sains untuk Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal PSEJ*, Vol 2 (2).2017.
- C. Tekkaya. *Misconceptions as barrier to understanding biology. Hacettepe Egitim degisi*: 2002 (23)
- Haka, Nukhbatul Bidayati, Fredi Ganda Putra, Pendidikan Biologi, U I N Raden, and Intan Lampung. n.d. "E-Modul Ekosistem Kearifan Lokal Lampung Barat Berbasis Contextual Teaching And Learning Pada Kelas X SMA"
- Hamdani Hamid, Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia, (Bandung : Pustaka Setia,2013)
- Haris Zulvianda. Pengembangan E-Module Kimia SMA pada Materi Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Kimia*. Vol 1(3).
- Haryawati, I Luh Ade, I Gede Sudirtha, and Made Diah Angendari. 2019. "Pembuatan Busana Fantasi Dengan Sumber Ide Dramatari Calonarang." *Jurnal BOSAPARIS: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga* 10 (3). <https://doi.org/10.23887/jjpk.v10i3.22151>
- Huda, Nurul, dkk. *Desain Pengembangan Bahan Ajar Sains*, (Yayasan Kita Menulis, 2020). Diakses https://books.google.co.id/books?id=CW4REAAAQBAJ&lpg=P_A68&hl=id&pg=PA71#v=onepage&q&f=false Pada tanggal 13 Desember 2021 Pukul 20:16 WIB
- INDONESIA, UNDANG-UNDANG REPUBLIK, and NOMOR 18 TAHUN 2002. 2019. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9)
- Irnaningtyas, BIOLOGI Untuk SMA/MA Kelas X,(PT Gelora Aksara Pratama: Penerbitan Erlangga

- Izzatunnisa, dkk, Pengembangan Lkpd Berbasis Pembelajaran Penemuan Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains Peserta Didik Pada Materi Kimia SMA, *Jurnal Pijar MIPA*, Vol.14, No. 2.
- Krestanti, Dian. “Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika Model 4-D untuk Kelas Inklusi Sebagai Upaya Meningkatkan Minat Belajar Siswa,” *Jurnal MAJU*, 4 No 1, (2017):41
- Laila Azwani Panjaitan, *Pengembangan Literasi Sains Di Sekolah* (Bogor: Guepedia Publisher, 2016)
- Manis Fauziah, Kelayakan LKPD Materi Sistem Pernapasan Untuk Melatihkan Keterampilan Literasi Sains Dan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XI SMA, *Jurnal Lunesa*, Vol.9, No.3.
- Nurjannati, Nana, M. Rahmad, and Mitri Irianti. “Pengembangan E-Modul Berbasis Literasi Sains Pada Materi Radiasi Elektromagnetik.” *Jurnal Pendidikan Fisika* 2(1):1–11.2016.
- Nurulita Imansari dan Ina Sunaryantiningsih. Pengaruh Penggunaan E-Modul Interaktif Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa Pada Materi Kesehatan Dan Keselamatan Kerja. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*. Vol 2(1). 2017.
- Nyoman Sugihartini dan Nyoman Laba Jayanta, “Pengembangan E-modul Mata Kuliah Strategi Pembelajaran,” *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan* 14, No.2, (2017)
- Octi Fatimah, Kurnia. “Pengembangan E-Modul Berbasis Android Pada Materi Sistem Pernapasan Manusia untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Mandiri Peserta Didik di Era Pandemi,” *Skripsi*, Institut Agama Islam Negeri Kudus, (2021): 79
- OECD, “PISA 2018 Results. Combined Executive Summaries,” *journal of Chemical Information and Modeling* 53, no. 9 (2019). www.oecd.org/about/publishing/corrigenda.htm
- Peraturan Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional
- Permendikbud No. 37 Tahun 2018 : 56. Diakses dari https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjB6e_csvP5AhWYSGwGHUUMBpcQFnoECAQQAQ&url=https%3A%2F%2Fjdih.ke.mdikbud.go.id%2Fsjdih%2Fsiperpu%2Fdokumen%2Fsalinan%2FPermendikbud%2520Nomor%252037%2520Tahun%25202018.pdf&usq=AOvVaw2PdM8uHkvzT3C5tqO3-F2w pada tanggal 27 Agustus 2022 pukul 17:30 WIB
- Putra, Dede Dwiansyah, Ardo Okilanda, Arisman Arisman, Muhsana El Cintami Lanos, Siti Ayu Risma Putri, Mutiara Fajar, Hikmah Lestari, and Sugar Wanto. 2020. “Kupas Tuntas Penelitian Pengembangan Model Borg & Gall.” *Wahana Dedikasi : Jurnal*

PkM Ilmu Kependidikan 3 (1).
<https://doi.org/10.31851/dedikasi.v3i1.5340>.

- Saraswati, Inggardkk. Validitas Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Literasi Sains pada Materi Sistem Urinaria untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis. *Jurnal Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi* Vol.8 No.2 Tahun 2021.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D)*, (Bandung : Penerbit ALFABETA)
- Sugiyono. 2015 *Metode Penelitian Kombinatif (Mix methods)*, (Bandung : Alfabeta)
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. (Bandung: Alfabeta)
- Suharsimi Arikunto. 2019. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, (Jakarta: Rineka Cipta)
- Syamsurizal. Dkk. Pengembangan E-Modul Berbasis Keterampilan Proses Sains Pada Materi Keseimbangan Kimia Untuk Tingkat SMA. *Prosiding SEMIRATA 2015 bidang MIPA BKS-PTN Barat. Universitas Tanjungpura*, Pontianak.
- Taufik Solihudin JH. Pengembangan E-Modul Berbasis Web Untuk Meningkatkan Pencapaian Kompetensi Pengetahuan Fisika Pada Materi Listrik Statis Dan Dinamis SMA. *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika*. Vol 3(2). 2018.
- Tien Aminatun, *Pengembangan E-Modul Berbasis Android Mobile Materi Ekosistem Lokal Nusa Tenggara Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Siswa Sma, Seminar Nasional Pendidikan Sains “Peningkatan Kualitas Pembelajaran Sains dan Kompetensi Guru melalui Penelitian & Pengembangan dalam Menghadapi Tantangan Abad-21”* Surakarta, 23 Oktober 2016,
- Ulya, Fadhliyatul. 2018. “Pengembangan Modul Biologi Berintegrasi Nilai-Nilai Islam Dengan Pendekatan Inkuiri Pada Sub Tema Materi Pencemaran Lingkungan Kelas X Di MAN Kendal,”
- Ulya, Fadhliyatul. 2018. “Pengembangan Modul Biologi Berintegrasi Nilai-Nilai Islam Dengan Pendekatan Inkuiri Pada Sub Tema Materi Pencemaran Lingkungan Kelas X Di MAN Kendal,”
- Wahidin. 2015. *Sains dan Agama: Rekonstruksi Intregasi Keduanya*. Yogyakarta: Ombak dua.
- Warningsih, Sarni, Santoso, Handoko dan Agil Lepiyanto, “Pengembangan Modul Berbasis Literasi Sains Dengan Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Pada Materi Keanekaragaman Hayati SMA Kelas X”, *Jurnal Biologi UIN Alauddin Makassar*, 2019:37

Widayat, Widi. Kasmui, dan Sri Sukaesih, “Pengembangan Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu Pada Tema Sistem Gerak Pada Manusia” *Unnes Science Education Journal (USEJ)*, Vol.03, No. 2, 2014 : 535-541.

