

## DAFTAR PUSTAKA

- Amthari, W., Muhammad, D., & Anggereini, E. (2021). Pengembangan E-LKPD Berbasis Saintifik Materi Sistem Pernapasan pada Manusia Kelas XI SMA. *Biodik*, 7(3), 28–35.
- Analicia, T., & Yogica, R. (2021). Media Pembelajaran Visual Menggunakan Canva pada Materi Sistem Gerak. *Jurnal Edutech Undiksha*, 9(2), 260.
- Arief S. Sadiman. (2012). *Media Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Arsyad, A. (2011). *Media Pembelajaran*. Persada PT Raja Grafindo.
- Augustha, A., Susilawati, S., & Haryati, S. (2021). Pengembangan E-LKPD Berbasis Discovery Learning Menggunakan Aplikasi Abdoe Acrobat 11 Pro Extended Pada Materi Keseimbangan Ion dan Ph Larutan Garam Untuk Kelas SMA/MA. *Journal of Research and Education Chemistry*, 3(1), 28.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Devi Nur Melati Fitriasari., Yuliani. (2021). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis *Guided Discovery* Untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains Terintegrasi Pada Materi Fotosintesis Kelas XII SMA”. *Jurnal Bioedu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. 10(3).
- Gembong, T. (2013). *Taksonomi Tumbuhan Spermatophita*. Gadjah Mada University Press.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik Kontekstual Dalam Pembelajaran Abad 21*. Indonesia Ghalia.
- Ipa, J., & Jufri, Y. (2021). *Morfologi Akar Tanaman Jagung ( Zea mays L .), Serapan Hara N , P , dan K Akibat Pemberian Beberapa Jenis Biochar pada Tanah Bekas Galian Tambang Pendahuluan*. 5(1), 90–100.
- Khadijah, A. (2019). *Jaringan Tumbuhan Di Kelas X Sma Negeri 1 Batang Angkola*. 1(3), 33–40.
- Khotimah, siti khusnul, Yasa, arnelia dwi, & Nita, cicilia ika rahayu. (2015). pengembangan E-LKPD matematika berbasis penguatan pendidikan karakter (PPK) kelas V SD. *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, 4.
- Mulyani, S. (2006). *Anatomi Tumbuhan*. Kanisius.
- Pahlelawati, N., Putri, A. N., & Hindrasti, N. E. K. (2020). Media Tiga Dimensi Model Kayu pada Materi Struktur dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Kelas VIII. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, 7(1), 8–17.

- Prawiradilaga, D. S. (2009). *Prinsip Desain Pembelajaran. (Instruction Design Principles)*. Jakarta: Kencana Prenada Media Grup.
- Purnamasari Ike. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Monopoli Terintegrasi Praktikum Pada Materi Zat Aditif dan Zat Adiktif di SMP. Undergraduatate's Thesis. Indonesia : UIN Raden Fatah Palembang.
- Putri,N,I., Sunu, K. (2021). Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik Elektronik (E-LKPD) Berbasis *Guided Inquiry* Pada Materi Perubahan Lingkungan Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas X SMA. *Jurnal Bioedu Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*. 10(3), 597-604.
- Puspita, K., Nazar, M., Hanum, L., & Reza, M. (2021). Pengembangan E-modul Praktikum Kimia Dasar Menggunakan Aplikasi Canva Design. *Jurnal IPA & Pembelajaran IPA*, 5(2), 151–161.
- Rahmatillah, A. Halim, & M. Hasan. (2017). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Berbasis Keterkaitan Proses Sains Terhadap Aktivitas Pada Materi Koloid. *Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA (JIPI)*. Vol. 1(2).
- Riwu, I. U., Laksana, D. N. L., & Dhiu, K. D. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Bermuatan Multimedia Pada Tema Peduli Terhadap Makhluk Hidup Untuk Siswa Sekolah Dasar Kelas Iv Di Kabupaten Ngada. *Journal of Education Technology*, 2(2), 56.
- Rochman JK, A. kus. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik Elektronik (E-Lkpd) Berbasis Inkuiri Pada Submateri Fotosintesis Untuk meningkatkan Kemampuan Argumentasi Peserta Didik. *BioEdu. Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi*, 10(3), 663–673.
- Rusman. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana.
- Setiyono, Danang. (2018). *Kenali Lebih Juh Tenteang Tumbuhan*. Jakarta: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sriwahyuni, I., Risdianto, E., & Johan, H. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar Elektronik Menggunakan FLIP PDF Peofessional pada materi Alat-Alat Optik Di SMA*. 2(3), 145–152.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Alfabeta.
- Tessmer, M. (1993). *Planning and Conducting FormativeEvaluations Improving The Quality of Education and Traning*. London: Kogan Page.
- Ulfa, I., Rahayu Sesanti, N., & Yulianti. (2020). Pengembangan E-LKPD dengan Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) pada Materi Pecahan di kelas IV MI Azharul Ulum Sukodono Dampit. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.

Widari, N. L. P. E., Astawan, I. G., & Sumantri, M. (2021). Bahan Ajar Interaktif Bermuatan Pendidikan Karakter pada Materi Sistem Pernapasan pada Manusia dan Hewan. *Mimbar Ilmu*, 26(3), 364.