

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, M. (2005). *Perencanaan Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Andriyani, N., Hanafi, Y., Safitri, I. Y. B., dan Hartini, S. (2020). Penerapan Model Problem Based Learning Berbantuan LKPD *Liveworksheets* Untuk Meningkatkan Kearifan Mental Siswa Pada Pembelajaran Tematik Kelas Va. *Prosiding Pendidikan Profesi Guru*. 122-130
- Anggraini, D. P. (2019). Penerapan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Modul Cetak dan Modul Elektronik Pada siswa SMA. *Jurnal Pendidikan Fisika*. 7(1), 17-25.
- Ariana. (2010). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Perpustakaan*. Semarang : IAIN WS
- Arsyad, A. (2010). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- _____ (2012). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Auer, ME., Guralnick D., Simonics I. (2018). *Teaching and Learning in a Digital World*. Switserand. Springer Nature.
- Azizah, M. I dan Nur, K (2022). Pengembangan E-LKPD Berbasis *Think Pair Share* Pada Materi Sistem Gerak Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Kelas XI. *BIOEDU*. 11 (2), 405-417.
- Bong and Gall. (1983). *Education Research An Introduction*. New York and London : Logman Inc.
- BSNP. (2008). *Pedoman Penyusunan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Jenjang Sekolah Dasar*. Jakarta : BSNP.
- Daryanto. (2013). *Media Pembelajaran : Peranannya Sangat Penting dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta : Gava Media.
- Departemen, P. N. (2006). *Permendiknas No 22 Tahun 2006 tentang Standar Isi* . Jakarta: Depdiknas.
- Fauzi, A., Rahmatih, A. N., Indraswati, D dan Sobri, M. (2021). Penggunaan Situs *Liveworksheets* untuk Mengembangkan LKPD Interaktif di Sekolah Dasar. *Mitra Mahajana : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 232-240
- Feni, S. S. A., Sudi, D. A dan Amelia, D. Y. (2021). Pengembangan LKPD Interaktif Materi Gaya Dalam Kehidupan Sehari-hari Siswa Kelas IV Sekolah Dasar. *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*. 5, 490-496.

- Hamdani, H. (2013). *Pengembangan Sistem Pendidikan di Indonesia*. Bandung : Pustaka Setia
- Herawati, E. P., Gulo, F. dan Hartono. (2016). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Interaktif untuk Pembelajaran Konsep Mol di Kelas X SMA. *Jurnal Penelitian Pendidikan Kimia*, 3(2), 168-178.
- Hosnan. (2014). *Pendekatan Saintifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Ismail, A. (2006). *Education Games (Menjadi Cerdas dan Ceria dengan Permainan Edukatif)*. Yogyakarta : Pilar Media.
- _____ (2009). *Education Games*. Yogyakarta : Pro U-Media.
- Jatmika, H. (2005). Pemanfaatan Media Visual dalam Menunjang Pembelajaran Pendidikan Jasmani di Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Jasmani Indonesia*, 3(1), 89-99
- Junita, I. W dan Yuliani. (2022). Pengembangan E-LKPD Berbasis Etnosains Untuk Melatihkan Keterampilan Literasi Sains Pada Materi Transpor Membran. *BIOEDU*, 11(2): 356-367.
- Kemendikbud. (2017). *Buku Guru Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Kumalasari, M. P. (2018). Kepraktisan Penggunaan Multimedia Interaktif pada Pembelajaran Tematik Kelas IV SD. *Jurnal Bidang Pendidikan Dasar (JBPD)*, 2(1), 1-11
- Lee, W dan Owens. (2004). *Multimedia Based Instructional Design: Computer Based Training, Web-Based Training, Distance Broadcast Training, Performance-Based Solution*. USA: John Wiley and Son, Inc.
- Lioba, T., Nury, Y., dan Cicilia, I. R. N. (2020). Pengembangan E-LKPD Berbasis Aplikasi *Liveworksheets* Pada Materi Volume Bangun Ruang Kelas V SDN Kebonsari 4 Malang. *Seminar Nasional PGSD UNIKAMA*, 5: 307-313.
- Listyawati, M. (2021). Pengembangan Perangkat Pembelajaran IPA Terpadu di SMP. *Journal of Innovative Science Education*, 1(1): 865-872.
- Merta, I. W., Artayasa, I. P., Kusmiyati., Lestari, N., dan Setiadi, D. (2020). Profil Literasi Sains dan Model Pembelajaran Dapat Meningkatkan Kemampuan Literasi Sains. *Jurnal Pijar Mipa*, 15(3): 223-228.
- Munir. (2013). *Multimedia : Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung : Alfabeta.

- Nadya, H. (2016). Penerapan Media Pembelajaran Modul Elektronik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Teknologi Mekanik. *Journal of Mechanical Engineering Education*. 3(1),106-112.
- Ndopaloka, V., Hardyanto, W., dan Prihatin, T. (2016). Pengaruh Supervisi Akademik Pengawas dan Kepemimpinan Kepala Sekolah Melalui Motivasi Berprestasi Sebagai Mediasi Terhadap Kinerja Guru SMK Negeri Kabupaten Ende. *Educational Management*, 4(7): 3636-3639.
- Naseer, M dan Gede, H. (2013). *Sistem Multimedia*. Yogyakarta: CV.Andi Offset.
- Nufus, H., Khaldun, I., dan Nazar, M. (2018). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKP) Interaktif Berbasis *Software iSpring* Pada Materi Larutan Penyangga. *Prosiding Seminar Nasional MIPA IV*. Banda Aceh.
- Pawana, M. G., Naswan, S dan Kirna, M. (2016). Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Proyek dengan Model ADDIE pada Materi Pemrograman WEB Siswa Kelas X Semester Genap di SMK Negeri 3 Singaraja. *Jurnal Teknologi Pembelajaran Indonesia*, 4(1), 1-10.
- Pearce, E. C. (2009). *Anatomi Fisiologi*. Jakarta : EGC.
- Prastika, Y., dan Masniladevi. (2021). Pengembangan E-LKPD Interaktif Segi Banyak Beraturan dan Tidak Beraturan Berbasis *Liveworksheets* Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik. *Journal of Basic Education Studies*, 4(1) : 2656-6702.
- Prastowo, A. (2011). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta : Diva Press.
- Pratiwi, D. E dan Yuliani. (2021). Pengembangan E-LKPD Berorientasi *Learning Cycle 7E* Pada Submateri Perkecambahan Biji Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains. *BIOEDU*, 10(3): 541-553.
- Purnamasari, U. A., Arifuddin, M & Hartini, S. (2018). Meningkatkan Aktivitas Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran IPA Dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation. *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 6(1), : 130-141
- Purnamasari, I. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Monopoli Terintegrasi Praktikum Pada Materi Zat Aditif dan zat Adiktif di SMP. *Undergranduaate's Thesis*. Indonesia : UIN Raden Fatah Palembang.
- Puspita, V dan Ika, P. D. (2021). Efektifitas E-LKPD Berbasis Pendekatan Investigasi Terhadap Kemampuan Berfikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 04(01), : 86-96

- Raven, p.H., and Johnson, G. B. 2002. *Biology*. 6th ed. McGraw-Hill Company, Inc., new York. 1239p.
- Rayanto. (2020). *Penelitian Pendidikan Model ADDIE dan R2D2 Teori dan Praktek*. Pasuruan : Lembaga Akademic dan Research Institut.
- Riduwan. (2013). *Dasar-dasar Statistika*. Bandung : Alfabeta.
- Riza, M. (2020). *Fun Learning Edisi 1*. Jawa Tengah : Omera Pustaka.
- Rusman. (2013). *Belajar dan Pembelajaran Berbasis Komputer : Mengembangkan Profesionalisme Guru Abad 21*. Bandung : Alfabeta.
- Sadiman, A. S. (2009). *Media Pendidikan*. Jakarta : Rajawali Pers.
- _____. (2011). *Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Sari, W. P., Sumarmin, R., & Hilda, D. P. (2018). Validity of Biology Student Worksheets Based on Problem Based Learning For Student Class XI. *Journal of Progressive Sciences and High Technologies*, 7(1) : 25-30.
- Sayyid, Q. (2008). *Tafsir fi zhilalil Quran Jilid 7*. Jakarta : Gema Insari Press
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendelatan Kuantitatif dan Kualitatif, R&D*. Bandung : Alfabeta.
- _____. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan Pendelatan Kuantitatif dan Kualitatif, R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Syaifuddin. (2011). *Anatomi Fisiologi : Kurikulum Berbasis Kompetensi Untuk Keperawatan dan Kebidanan, Ed 4*. Jakarta : EGC.
- Trianto. (2012). *Model Pembelajaran Terpadu : Konsep, Dtrategi, dan Implementasi dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Wahyuni, K. S. P., Candiasa, L. M., Wibawa, I. M. C. (2021) Pengembangan E-LKPD Berbasis Kemampuan Berpikir Tingkat Tinggi Mata Pelajaran tematik Kelas IV Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Dasar Indonesia*, 5(2) : 301-311
- Widiyani, A., dan Pramudiani, P. (2021). Pengembangan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD) Berbasis Software Livewroksheets pada Materi Ppkn. *DWIJA CENDEKIA : Jurnal Riset Pedagogik*, 5(1), 132-141
- Zahroh, D. A dan Yuliani. (2021). Pengembangan e-LKPD Berbasis Literasi Sains

Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Peserta Didik Pada Materi Pertumbuhan Dan Perkembangan. *Jurnal Unnes*. 10(3), 605-616.

Zulfa, S dan Yuni, S. R. (2021).Profil Validitas Dan Kepraktisan E-Lkpd Tipe Flipbook Berbasis Contextual Teaching And Learning Untuk Melatihkan Keterampilan Berpikir Kritis Pada Materi Transpor Membran. *Jurnal Unnes*. 10(2), 385-396.