

DAFTAR PUSTAKA

- Adang, Hanafiah, and Iskandar, *Pengantar Statistik* (Jakarta: Widina Bhakti Persada, 2020)
- Agustina, Elita, 'Analisis Kesesuaian Materi Kuliah Dengan Materi Praktikum Biologi Bidang Tumbuhan Pada Program Studi Pendidikan Biologi in Ar-Raniry', *Jurnal Biotik*, 4.2 (2016), 161 <<https://jurnal.ar-raniry.ac.id/index.php/biotik/article/view/1084>>
- Agustina, Nora, *Perkembangan Peserta Didik* (Yogyakarta: Deepublish, 2018)
- Akani, Omiko, 'Levels of Possession of Science Process Skills by Final Year Students of Colleges of Education in South-Eastern States of Nigeria', *Journal of Education and Practice*, 6.27 (2015), 94
- Annisa, Nurul, and Naeklan Simbolon, 'Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Ipa Berbasis Model Pembelajaran Guided Inquiry Pada Materi Gaya Di Kelas IV Sd Negeri 101776 Sampali', *School Education Journal*, 8.2 (2018), 217–29 <<https://doi.org/10.24114/sejpgsd.v8i2.10199>>
- Apriati, Linda, Widyatmike Gede Mulawarman, and Mohammad Ilyas, 'Pengembangan Bahan Ajar Menyimak Berbasis Multimedia Interaktif Pada Pelajaran Tematik Dengan Tema “ Indahnya Kebersamaan ” Untuk Siswa Kelas IV Sekolah Dasar', *Kajian Bahasa, Sastra, Dan Pengajarannya*, 4.1 (2021), 14
- Ardiani, Ovina Dilly, 'Keefektifan Multimedia Pembelajaran Berbasis Game Zat Tunggal Dan Campuran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas v Gugus Budi Utomo Kota Semarang', 2019, 1–67 <<http://lib.unnes.ac.id/33580/>>
- Arina, Dina, Endang Sri Mujiwati, and Ita Kurnia, 'Pengembangan Multimedia Interaktif Untuk Pebelajaran Volume Bangun Ruang Di Kelas V Sekolah Dasar', *Prima Magistra: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 1.2 (2020), 171 <<https://doi.org/10.37478/jpm.v1i2.615>>
- Armando, Anggi Kurniawan, 'Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Multimedia Interaktif Pada Mata Kuliah Diagnosis Kendaraan Program Studi Pendidikan Teknik Mesin Fkip Unsri', *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 3.2 (2016), 105
- Assyakurni, Nurul Fadhillah, Arif Widiyatmoko, and Parmin, 'Efektivitas Penggunaan Petunjuk Praktikum Ipa Berbasis Inkuiri Pada Tema Kalor Dan Perpindahannya Terhadap Keterampilan Proses Sains Peserta

- Didik', *USEJ - Unnes Science Education Journal*, 4.3 (2015), 95
<<https://doi.org/10.15294/usej.v4i3.8838>>
- Brincat, Shannon K., *Communism in the 21 St Century* (United States Of America: Library Of Congress Cataloging - In - Publication - Data, 2014)
- Budiarti, Winda, and Anak Agung Oka, 'Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis Pendekatan Ilmiah (Scientific Aproach) Untuk Siswa SMA Kelas XI Semester Genap Tahun Pelajaran 2013/2014', *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5.2 (2014), 124
- Budiawan, Haris, *Desain Media Interaktif Untuk SMK/MAK Kelas XII* (Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2019)
- Chan, Faizal, and Hendra Budiono, 'Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum IPA Berbasis Learning Cycle Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar', *Pengembangan Buku Petunjuk Praktikum IPA Berbasis Learning Cycle Bagi Siswa Kelas IV Sekolah Dasar*, 4.2 (2019), 166–75
- Endra, Febri, *Pengantar Metodologi Penelitian* (Taman Sidoarjo: Zifatama Jawara, 2017)
- Henny Susanti, Rosalia, 'Pengembangan Modul Praktikum IPA Sebagai Suplemen Kurikulum 2013 Untuk Mendorong Siswa Kelas IV Berpikir Kritis', 2015, viii <<http://repository.usd.ac.id/4063/>>
- Hisabullah, and Nurhayati Selvi, *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Di Sekolah Dasar* (Sulawesi Selatan: Aksara Timur, 2018)
- Indrawan, I Made, Naswan Suharsono, and I Made Tegeh, 'PENGEMBANGAN MULTIMEDIA INTERAKTIF BERBASIS INKUIRI UNTUK PEMBELAJARAN KOMPUTER GRAFIS BAGI SISWA DESAIN KOMUNIKASI VISUAL DI SMK', *E-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha*, 3.1 (2013), 5
- Kelana, Jajang Bayu, and D. Fadly Pratama, *Bahan Ajar IPA Berbasis Literasi Sains* (Jakarta: LEKKAS, 2019)
- Lauren, Ivan, Fauziyah Harahap, and Tumiur Gultom, 'Uji Kelayakan Penuntun Praktikum Genetika Berbasis Keterampilan Proses Sains Berdasarkan Ahli Materi Dan Ahli Desain', *Jurnal Pendidikan Biologi*, 6.1 (2016), 207
<<https://doi.org/10.24114/jpb.v6i1.4322>>
- Lelilita, Lilik Nur, and Ulhaq Zuhdi, 'Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Html Materi Perpindahan Kalor Kelas V Sekolah Dasar', *JPGSD*, 8.3 (2020), 431

- Lestari, Novia, *Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif* (Klaten: Lakeisha, 2019)
- Marbun, Stefanus M., *Psikologi Pendidikan* (Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia, 2018)
- Marzuki, Agustina, Crystha Armereo, and Pipit Fitri Rahayu, *Praktikum Statistik* (Malang: Ahlimedia Press, 2020)
- Mila Putri, Zahra, Neni Hasnunidah, and Yolida Berti, 'Pengembangan Buku Penuntun Praktikum Struktur Dan Fungsi Tumbuhan Dengan Model Argument-Driven Inquiry (ADI)', *Bioterdidik*, 2018, 3 <jurnal.fkip.unila.ac.id/index.php/JBT/article/view/15195%0A>
- Misliya, Mahwar Qurbaniah, and Adi Pasah Kahar, 'Pengembangan Petunjuk Praktikum Biologi Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Materi Sistem Pencernaan', *Jurnal Bioeducation*, 4.1 (2017), 14 <<http://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/index.php/bioed/article/view/516>>
- Mubarakah, Mardiyah, Neni Rohaeni, and Ana, 'Perancangan Multimedia Interaktif Offline Bilingual Untuk Penguasaan Istilah Asing Pada Materi Public Area Di Akomodasi Perhotelan', *FamilyEdu*, 4.1 (2018), 7
- Nafi'a, Muhammad Zidni Ilman, I Nyoman Sudana Degeng, and Yerry Soepriyanto, 'Pengembangan Multimedia Interaktif Materi Perkembangan Kemajuan Teknologi Pada Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Sosial', *JKTP Jurnal Kajian Teknologi Pendidikan*, 3.3 (2020), 272–81 <<https://doi.org/10.17977/um038v3i32020p272>>
- Nisa, Umi Mahmudatun, 'Metode Praktikum Untuk Meningkatkan Pemahaman Dan Hasil Belajar Siswa Kelas V MI YPPI 1945 Babat Pada Materi Zat Tunggal Dan Campuran', *Proceeding Biology Education Conference*, 14.1 (2017), 67
- Novita, Eva, 'Pengembangan Buku Pedoman Praktikum Berbasis Keterampilan Proses Dasar Sains Kelas IV Sekolah Dasar', *Journal Evaluation in Education (JEE)*, 1.1 (2020), 34–41 <<http://cahaya-ic.com/index.php/JEE>>
- O.D, Omodara, and Adu E.I, 'Relevance of Educational Media and Multimedia Technology for Effective Service Delivery in Teaching and Learning Processes', *IOSR Journal of Research & Method in Education (IOSRJRME)*, 4.2 (2014), 48–51 <<https://doi.org/10.9790/7388-04214851>>

- Pidarta, Made, *Landasan Kependidikan Stimulus Ilmu Pendidikan Bercorak Indonesia* (Jakarta: PT RINEKA CIPTA, 2014)
- Pramuji, Lili, Anna Permanasari, and Didit Ardianto, 'Multimedia Interaktif Berbasis Stem Pada Konsep Pencemaran Lingkungan Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa', *Journal of Science Education and Practice*, 2.1 (2018), 3
<<https://doi.org/10.33751/jsep.v2i1.1699>>
- Prasetyo, Moh. Mulyadi, 'Pengembangan Penuntun Praktikum Mikrobiologi Berbasis Keterampilan Proses Sains Mahasiswa Pendidikan Biologi UIN Alauddin Makassar', *Jurnal Biotek*, 4.1 (2016), 3
- Pratama, I Gede Eka, Ign Wayan Suwatra, and Wayan Romi Sudhita, 'Pengembangan Multimedia Pembelajaran Interaktif Mata Pelajaran Ilmu Pengetahuan Alam Kelas V SD Negeri 4 Peliatan', *E-Journal Edutech Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Teknologi Pendidikan*, 2.1 (2014), 3
- Prayitno, Trio Ageng, 'Pengembangan Petunjuk Praktikum Mikrobiologi Program Studi Pendidikan Biologi', *Biota*, 3.1 (2017), 37
<<https://doi.org/10.19109/biota.v3i1.1041>>
- Rahmawati, Ana S, and Rahmawati P Dewi, 'Penggunaan Multimedia Interaktif (MMI) Sebagai Media Pembelajaran Dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Fisika', *Pendidikan Fisika Dan Teknologi*, 18.1 (2019), 51
- Rohmanurmeta, Fauzatul Ma'rufah, 'Peningkatan Prestasi Belajar Menyimak Pada Pembelajaran Tematik Integratif Melalui Multimedia Interaktif Pada Siswa Sekolah Dasar', *Bahastra*, 38.1 (2018), 32
<<https://doi.org/10.26555/bahastra.v38i1.7931>>
- Saputra, Dedi, 'Pengembangan Strategi Belajar Dan Pembelajaran Menggunakan Model Multimedia Interaktif (Sebuah Tinjauan)', *Khatulistiwa Informatika*, 2.1 (2014), 34
- Sri Darmayanti, Ni Wayan, I.K.Wisnu Budi Wijaya, and N.P.A. H. Sanjayanti, 'Kepraktisan Panduan Praktikum Ipa Sederhana Sekolah Dasar (Sd) Berorientasikan Lingkungan Sekitar', *ORBITA: Jurnal Kajian, Inovasi Dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6.2 (2020), 310
<<https://doi.org/10.31764/orbita.v6i2.3365>>
- Sudarman, and Muhammad Saparuddin, 'Pengembangan Ebook Panduan Praktikum Sebagai Suplemen Pendukung Pembelajaran Blended Learning', March, 2018, 6

<<https://www.researchgate.net/publication/324104466%0APengembangan>>

Sujana, Atep, *Dasar - Dasar IPA: Konsep Dan Aplikasinya* (Bandung: UPI Press, 2014)

Sumantri, Mohammad Syarif, *Strategi Pembelajaran Teori Dan Praktik Di Tingkat Pendidikan Dasar* (Jakarta: PT RajaGrafindo Persada, 2015)

Suryani, Nunuk, Achmad Setiawan, and Aditin Putria, *Media Pembelajaran Inovatif Dan Pengembangannya* (Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset, 2018)

Suyahman, *Media Belajar PPkn SD* (Klaten: Lakeisha, 2019)

Swara, Ganda Yoga, 'Pemanfaatan Visualisasi 3D Pada Multimedia Interaktif Dalam Pengenalan Penyakit Demam Berdarah', *Jurnal Teknolf*, 8.1 (2020), 21 <<https://doi.org/10.21063/jtif.2020.v8.1.19-24>>

Syamsu, Fetro Dola, 'Pengembangan Penuntun Praktikum IPA Berbasis Inkuiri Terbimbing Untuk Siswa Smp Siswa Kelas Vii Semester Genap', *BIONatural*, 4.2 (2017), 20

Syukria, Arina, 'Efektivitas Penggunaan Multimedia Interaktif Pada Materi Dimensi Tiga', *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Matematika*, 1.2 (2017), 106

Widyawati, Ani, Dhimas Nur Setyawan, and Krida Singgih Kuncoro, 'The Design of E-Book Natural Science Practicum Guide Based Tri- N (Niteni , Nirokke , Nambahi)', *Jurnal Ilmiah Pendidikan Fisika Comton*, 6.2 (2019), 51

Winarni, Endang Widi, *Teori Dan Praktik Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Penelitian Tindakan Kelas (PTK) Research And Development (R & D)* (Jakarta: Bumi Aksara, 2018)

Wisudawati, Asih Widi, and Eka Sulistyowati, *Metodologi Pembelajaran IPA* (Jakarta: Bumi Aksara, 2019)

Yuanita, and Fitha Yuniarita, 'Pengembangan Petunjuk Praktikum Ipa Berbasis Keterampilan Proses Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar', *Profesi Pendidikan Dasar*, 5.2 (2018), 139 <<https://doi.org/10.23917/ppd.v1i2.6608>>

Zaenal, Agus, and Nik Haryanti, *Metodologi Penelitian Pendidikan* (Malang: Madani Media, 2020)