

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajizatunnisa, A., Wahyuni, S., Waluyo, L., & Miharja, F. J. (2018). *Booklet development based on research identification of fiddler crab (Uca spp.) diversity in mangrove ecosystem*. Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia, 4(1), 61.
- Alvionita, Novi. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Terintegrasi Islam Materi Permintaan Dan Penawaran Kelas X Madrasah Aliyah Al-Muhsin*. Skripsi (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Alvionita, Novi. (2022). *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Terintegrasi Islam Materi Permintaan Dan Penawaran Kelas X Madrasah Aliyah Al-Muhsin*. Skripsi (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Metro.
- Anggita Septiani, “Penerapan Asesmen Kinerja Dalam Pendekatan STEM (Sains Teknologi Engineering Matematika),” Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi 1, no. 1 (2014): 654-59.
- Borg dkk, *Metode Penelitian & Pengembangan*, (Bandung: Alfabeta, 2016), 28
- Dadan Suryana and Aini Hijriani, “Pengembangan Media Video Pembelajaran Tematik Anak Usia Dini 5-6 Tahun Berbasis Kearifan Lokal,” *Jurnal Obsesi: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini* 6, no. 2 (2022), 1081, diakses pada 26 November, 2022, <https://doi.org/10.31004/obsesi.v6i2.1413>.
- Departemen Agama RI. *Al-Qur'an dan Terjemah*. (Jakarta: Magfirah Pustaka, 2006), hlm. 597
- Desi Ria Kumala, “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Assisted Individualization (TAI) terhadap Penguasaan Konsep pada Materi Sistem Reproduksi Kelas XI di SMA Negeri 1 Bandar Lampung”, 41-46.
- Desy, R. S. 2019. *Desain Dan Uji Coba Booklet Terintegrasi Nilai-Nilai Islam Berbasis Sets (Science, Environment, Technology, Society) Pada Materi Hidrokarbon*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Didik Rahmadi et al., “PENGEMBANGAN ALAT PERAGA ELEKTROLISER SEDERHANA SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN HUKUM I TERMODINAMIKA,” *Jurnal Inovasi Dan Pembelajaran Fisika* 8, no. 1 (2021), 43, diakses pada 26 November, 2022, <http://repository.lppm.unila.ac.id/31629>.

- Farkhana, Priyono, B., & Setiati, N, 2017. *Penggunaan Model Think Tak Write (TTW) dengan Media Booklet pada Hasil Belajar Peserta Didik Mater Invertebrata di SMAN 2 Ungaran*. Unnes Journal of Biology Education, 5(1: 52-62.
- FitriGizi Bookleta Roz. (2012). *Media Gizi Booklet* : POLTEKKES KEMENKES RI Padang
- Kemal Adyana Kurnadi, *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*, 249-251.
- Kemal Adyana Kurnadi, *Dasar-Dasar Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia*, (Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2011), 211-213.
- Kurnia Ratnadewi Pralisaputri, Heribertus Soegiyanto, dan Chatarina Muryani (2016). *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA*. jurnal GeoEco 2 (2): 148-149.
- Mert Triyanti, “*Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Materi Sistem Saraf Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI.*” *BIOEDUKATIKA* 3, no. 2 (2015): 10.
- Pimpa, T., & Rojanapanich, A. (2020). *Booklet development of the office of general education and innovative electronic learning*. International Academic Conference on Educational & Social Innovations, 55–59.
- Pralisaputri, K. R., Soegiyanto, H., & Muryani, C. (2016). *Pengembangan media booklet berbasis SETS pada materi pokok mitigasi dan adaptasi bencana alam untuk kelas X SMA (Eksperimen pada siswa kelas X SMA Negeri 8 Surakarta Tahun Ajaran 2014/2015)*. *GeoEco*, 2(2), 147–154.
- Pratiwi, I. (2019). *Efek Program PISA Terhadap Kurikulum di Indonesia*. *Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan*, 4(1), 51-71.
- Rahmi, D & Sumarmin, R. (2021). *Booklet Benuansa Spiritual pada Materi Virus untuk Peserta Didik Kelas X SMA/MA*. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. 5(2). 234-241.
- Rani, K. B., Widiyaningrum, P., & Ulung Anggraito, Y. (2020). *Effectiveness of research based booklet media of conventional Biotechnology application as a supplement of Biotechnology teaching materials in Senior High School* . *JISE*, 9(3), 295–300.
- Renny Setya Indahini, Salton, and Arafah Husna, “*PENGEMBANGAN MULTIMEDIA MoBiLE LEarNiNg PADA MATA PELAJARAN SIMULASI DAN KOMUNIKASI DIGITAL KELAS X SMK.*” *Jurnal Kajian Teknologi Penelitian* 1, no. 2 (2018): 144, diakses pada 24 November, 2022,

- Rivai, N. S. (2009). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.
- Ronal H. Andreson. (2004). *Pemilihan dan Pengembangan Media Untuk Belajar*. Jakarta: Rajawali Pers
- Satmoko, S., & Astuti, H. T. (2006). *Pengaruh bahasa booklet pada peningkatan pengetahuan peternak sapi perah tentang inseminasi buatan di Kelurahan Nongkosawit, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang*. *Jurnal Penyuluhan*, 2(2).
- Septiwiharti, L. (2015). *Pengembangan Bahan Ajar Berbentuk Booklet Sejarah Indonesia pada Materi Pertempuran Lima Hari di Semarang terhadap Minat Belajar Siswa Kelas XI IPS SMA Negeri 1 Semarang Tahun Ajaran 2014/2015*. Skripsi. Semarang: Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang.
- Selviani, S., & Anggraini, W. 2018. *Pengembangan media pembelajaran majalah fisika sebagai suplemen pembelajaran terintegrasi nilai keislaman*. *Indonesia Journal of Science and Mathematics Education*, (1), 79-87.
- Schleicher, A. (2018). *PISA 2018 Insights and Interpretations*.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kualitatif Kuantitatif dan R&D*. (Bandung: Alfabeta, 2008), 64.
- Tiara Ayu Meylana Vidanti and Joni Susilowibowo, “Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Aplikasi Pada Mata Pelajaran Praktikum Akuntansi Lembaga Kelas XI,” *Jurnal Manajemen* 13, no. 3 (2021): 506, diakses pada 24 November, 2022,
- Triyanti, “Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Materi Sistem Saraf Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Siswa SMA Kelas XI. ”, 10.
- Yani, A., Sahriah, S., & Haerunnisa, H. (2018). Efektivitas pendekatan saintifik dengan media booklet higher order thinking terhadap hasil belajar biologi siswa SMA di Kabupaten Wajo. *Biosel: Biology Science and Education*, 7(1), 1.
- Yudistira, O. K., Syamsurizal, S., Helendra, H., & Attifah, Y. (2021). *Analisis Kebutuhan Pengembangan Booklet Sistem Imun Manusia sebagai Suplemen Bahan Ajar Biologi Kelas XI SMA*. *Journal for Lesson and Learning Studies*, 4(1), 39-44.