

DAFTAR PUSTAKA

- Ami, M. S., Susantini, E., & Raharjo. 2012. Pengembangan Buku Saku Materi Sistem Ekskresi Manusia di SMA/MA Kelas XI. *Jurnal BioEdu Unesa*. Vol: 1(2): 10- 13.
- Arikunto,S. 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.
- Azhar, A. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Caesar, E. 2015. “*Pembuatan Buku Saku Proses Perlakuan Panas Untuk Siwa SMK Jurusan Pengecoran Logam di SMK N 2 Klaten*”. Skripsi, Yogyakarta : Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Daryanto. 2010. *Media Pembelajaran*. Jakarta : Erlangga.
- Eliana, D. & Solikhah. 2012. “*Pengaruh Buku Saku Gizi Terhadap Tingkat Pengetahuan Gizi Anak Kelas 5 Muhammadiyah Dadapan Desa Wonokerto Kecamatan Turi Kabupaten Sleman Yogyakarta*”. *Jurnal KESMAS UAD*, Vol:6(2) : 162-232.
- Fajri, K. & Taufiqurrahman. 2017. *Pengembangan Buku Ajar Menggunakan Model 4D Dalam Peningkatan Keberhasilan Pembelajaran Pendidikan Agama Islam*. *JPII*, Vol : 2 (1) : 1-15.
- Hamalik Oemar. 1994. *Media Pendidikan* (cetakan ke-7). Bandung : Penerbit PT Citra Aditya Bakti.
- Jamil,S. 2016. *Strategi Pembelajaran (Teori & Aplikasi)*. Yogyakarta : AR-RUZZ MEDIA.
- Jannah,R. 2009. *Media Pembelajaran*. Banjarmasin: Antasari Press.
- Pohan, M. S., Nevrita., & Amelia, T. 2018. *Pengembangan Media Pembelajaran Buku Saku Materi Klasifikasi Makhluk Hidup Untuk Siswa Kelas VII SMP Negeri 12 Tanjungpinang: Aspek Validitas Media*. Artikel Biologi 03, Kepulauan Riau: Program Studi Pendidikan Biologi FKIP Universitas Maritim Raja Ali.
- Prastowo, A. 2011. *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: Diva Press
- Prastowo, A. 2014. *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta : Kencana Predana Group.

- Rusyati., Anna P & Didit A. 2019. Rekonstruksi Bahan Ajar Berbasis STEM Untuk Meningkatkan Literasi Sains dan Teknologi Siswa Pada Konsep Kemagnetan. *Journal of Science Education And Practice*, Vol 2 (2).
- Saputra, M., Abidin, T. F., Ansari, B. I., & Hidayat, M. 2018. The Feasibility Of An Android-Based Pocketbook As Mathematics Learning Media In Senior High School. *Journal of Physics*, Conference Series: 1-6.
- Septiana, V. 2013. Pengembangan Media Pembelajaran Fisika dalam Bentuk *Pocket Book* Pada Materi alat Optik Serta Suhu dan Kalor Untuk Kelas X SMA. 3 (1) : 15
- Siahaan, S.M. 2019. Pengembangan Booklet Keanekaragaman Hayati Berbasis Lingkungan Sebagai Sumber Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Perbaungan, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sitepu. 2014. *Pengembangan Sumber Belajar*. Jakarta. Rajawali Press.
- Slavin, R. E. 2012. *Educational Psychology: Theory and Practice, Tenth Edition*. New Jersey: Pearson Education, Inc.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan (Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, R&D dan Penelitian Pendidikan)* (A. Nuryanto (ed.); Edisi keti). Alfabeta.
- Sulistiyani, N. H. D., Jamzuri., Rahardjo, D. T. 2013. Perbedaan Hasil Belajar Siswa Antara Menggunakan Media Pocket Book dan Tanpa Pocket Book pada Materi Kinematika Gerak Melingkar Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1 (1): 164-172
- Suryanda Ade., Eka P., & Anita J. 2020. Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Saku Biologi Berbabsis Mind Map (Biomap). *Jurnal Pendidikan Matematika Dan Ipa*. Vol. 11 (1) : 86-96
- Suswina,Meiriza. (2011). Hasil Validitas Pengembangan Bahan Ajar Bergambar Disertai Peta Konsep Untuk Pembelajaran Biologi Sma Semester 1 Kelas Xi. *Jurnal Ta'dib*. Vol : 14 (1) : 44-51.
- Suwarno.2009.*Panduan Pembelajaran Biologi*.Jakarta : Pusat Perbukuan
- Tegeh, I. M., & Kirna, I. M. 2013. Pengembangan Bahan ajar metode penelitian pendidikan dengan addie model. *Jurnal Ika*, Vol :11(1) : 12-26.

Triyanto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.

Untari, S. 2008. Pengembangan Bahan Ajar dan LKS Mata Pelajaran Pkn dengan Pendekatan Deep Dialogue Untuk Meningkatkan Kemampuan Berdialog Kritis Siswa SMA di Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Kependidikan*, Vol 18 (1) : 154-177.

Wahyuningsih D., Harlita & Joko A. Pengaruh Strategi Pembelajaran Mind Maps Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMA Negeri 2 Karanganyar. *Jurnal Pendidikan Biologi*, Vol : 3 (2) : 1-8.

