

DAFTAR PUSTAKA

- Alwasilah, A., dan Yusuf, S. (2004). *Pedoman Penulisan Buku Bahasa Inggris SMP/SMA. Naskah pada Pusat Perbukuan*. Jakarta: Pusat Perbukuan Depdiknas.
- Arifin, S. & Kusrianto A. (2009). *Sukses Menulis Buku Ajar & Referensi*. Grasindo. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik [BPS]. (2015). *Produksi Cabai Besar, Cabai rawit, dan bawang Merah tahun 2014*. <http://sumut.bps.go.id/fronted/Brs/view/id/67>.
- Bashir, A. M., Alvi. M. A., Khan, A. K., Rehmani, A. I., Ansari, J. M., Atta, S., Ghramh, A. H., Tariq, M. (2017). Role of pollination in yield and physicochemical properties of tomatoes (*Lycopersicon esculentum*). *Saudi Journal of Biological Sciences*. Vol 3. (30-37).
- Belawi. (2006). *Pengembangan Bahan Ajar*. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Borrer, D. J., Triplehorn C. A., & Jonson N. F. (1996). *Pengenalan Pelajaran Serangga, Ed. Bahasa Indonesia*. Yogyakarta. Penerbit Gajah Mada University Press.
- Chotijah, H.Y. (2017). Analisis Kebutuhan Pengembangan Buku Panduan Guru Implementasi Lesson Study Pada Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar. *The 5 Urecol Prociding*. UAD Yogyakarta.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah. Jakarta.
- Dewi, P., Belawati, T., Purwanto dan Sadjati, I.M., (2004). *Teknologi Pembelajaran Peningkatan Kualitas Belajar Melalui Teknologi Pembelajaran*. Jakarta: Pusat Teknologi Komunikasi dan Informasi Pendidik.
- Husamah, R., F. & Utomo, H. (2015, Maret). *Development of enrichment book of animal ecology based on collembola community structure research throughout watershed Brantas upstream of Batu City*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi 2015 Universitas Muhammadiyah Malang, Malang Jawa Timur.
- Husna, R., Hasruddin, Syarifuddin. (2013). *Pengembangan Buku Mini Riset Mikrobiologi Terapan Berbasis Masalah*. Artikel. Program Studi Pendidikan Biologi Unimed.
- Hosler, J., & Boomer, B.K. (2011). Are Comic Books an Effective Way to Engage Nonmajors in Learning and Appreciating Science?. *Journal of Life Science Education*. Vol 10. 309-317.

- Katcha M., & Wushishi D., & Katcha M. (2015). Effects of laboratory equipment on secondary school students' performance and attitude change to biology learning in federal capital territory, Abuja, Nigeria. *Journal of Education Research and Behavioral Sciences*. Vol. 4 (9). 250-256.
- Kunast, C., M. Riffel, R. De Graeff, & G. Withmore. (2013). Pollinators and Agriculture, European Crop Protection. ELO and EISA. European Crop Protection.
- Kurniasih, I., & Sai, B. (2014). *Panduan Membuat Bahan Ajar: Buku teks Pelajaran Sesuai Dengan Kurikulum 2013*. Surabaya: Kata Pena.
- Luscombe, N. M., Greenbaum, D., & Gerstein, M. (2001). What is Bioinformatics An Introduction and Overview. *Review Paper*, 83-100.
- Kurniasari, D.A. 2014. Penembangan Buku Suplemen IPA Terpadu dengan tema Pendengaran Kelas VIII. *Unnes Science Education Journal*. 3 (2) 455-463.
- Kusuma, D. (2018). Analisis Keterbacaan Buku Teks Fisika SMK Kelas X. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Sains*. Vol 1(1). 16-17.
- Lilies, C., dan Siwi, S., S. (2018). *Kunci Determinasi Serangga*; Program Nasional Pelatihan dan Pengembangan Pengendalian Hama Terpadu.
- LP3 Universitas Airlangga. (2016). Panduan Penulisan Buku Ajar atau Buku Teks Universitas Airlangga.
- Lubis, S. (2004). Teknik Penulisan Ilmiah Populer. E-USU Repository: Bandung.
- Manurung, B., 2015. *Entomologi*. Universitas Negeri Medan. Unimed Press
- Michener, D., 2007. *The Bees of The World*; Second Edition. The Johns Hopkins University Press. United States of America.
- Meier, D. 2002. *The accelerated learning Handbook: Panduan Kreatif dan Efektif Merancang Program Pendidikan dan Pelatihan*. Kaifa. Bandung.
- Muhaimin. (2008). *Modul Wawasan tentang Pengembangan bahan Ajar*. LKP2-I. Malang.
- Muslich, M. (2010). *Text Book Writing: Dasar-Dasar Pemahaman, Penulisan, dan Pemakaian Buku Teks*. Jogjakarta. Ar-ruzz Media.
- Muljono, P. (2007). Kegiatan Penilaian Buku Teks. *Buletin BSNP Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan*. Vol 2(1). (14-23)
- Nugraha, dan D. Aji, (2013). "Pengembangan Bahan Ajar Reaksi Redoks Bervisi. SETS, Berorientasi Konstruktivisme" *Journal of Innovative Science Education*,. 2 (1): 27-34.
- Nuha U., M. Amin, dan U. Lestari. (2016). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Penelitian Evolusi dan Filogenetik Molekuler untuk Matakuliah

- Evolusi di Universitas Jember, *Jurnal Pendidikan; Teori Penelitian dan Pengembangan*, Vol 1(9). 1791-1796.
- Oktaviana. 2015. Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Penelitian Karakterisasi Protein Membran Sperma Pada Matakuliah Bioteknologi. *Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*. Vol 2(1). 125-128.
- Pangastuti, A., Amin, M., dan Indriwati, E.S. (2016). Pengembangan Buku Ajar Biologi Sel Dengan Pendekatan Bioinformatika. *Jurnal Pendidikan*. Vol. 1(2). 116-121.
- Permana, H.F. (2015). Pengembangan Buku Ajar Biologi Berbasis *Blended Learning* sebagai Bekal Hidup di Abad 21 untuk Mahasiswa Kimia FMIPA UM. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi*. Universitas Negeri Malang.
- Peggie, D., dan Amir, M. (2006). *Practical Guide to the Butterflies of Bogor. Botanic Garden Panduan Praktis Kupu-kupu di Kebun Raya Bogor. Bidang*. Zoologi, Pusat Penelitian Biologi, LIPI
- Prastowo, Andi. (2012). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Diva Press. Yogyakarta.
- Prasetyo N., dan P. Perwiraningtyas. (2017). Pengembangan Buku Ajar Berbasis Lingkungan Hidup Pada Matakuliah Biologi Di Universitas Tribhuwana Tungadewi, *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*. Vol 3 (1). 19-27.
- Putro, S., U. Lestari, dan B. Lukiati. (2016). Pengembangan Buku Ajar Perkembangan Hewan Berbasis Penelitian Metamorfosis Ulat Sutura *Bombyx mori* L. *Jurnal Pendidikan;Teori Penelitian dan Pengembangan*. Vol 1 (7). 1229-1234.
- Pusat Pembukuan. 2008. *Pedoman Penulisan Buku Non-teks*. Jakarta: Depdiknas.
- Rizki, M., Irwandi, D., Bahria, E. S. 2016. Pengembangan Buku Suplemen Berbasis Sains Teknologi Masyarakat pada Materi Kimia Plimer. *Jurnal Tadris Kimia*. Vol. 147-57
- Robert, D., Barbara, L., & Wendy, W. (2006). Critical thinking framework for any discipline. *International Journal of Teaching and Learning in Higher Education*. Vol. 17(2). 160-166.
- Rudhito, A. (2012). Peranan Buku Dalam Mendukung Proses Pembelajaran Matematika Di Sma Kolese De Brito. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat*. FMIPA UNY.
- Rusyana, Y., dan Suherli. (2004). *Studi Keterbacaan Buku Pelajaran Sekolah Dasar*. Pusat Perbukuan Depdiknas. Jakarta.
- Rofi, A., Atmazaki, Abdurahman. (2014). Pengembangan Buku Teks Pembelajaran Berbasis Kontekstual dalam Materi Proses Morfologis

Bahasa Indonesia Pada Program Studi Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Batanghari Jambi. *Jurnal Bahasa Sastra dan Pembelajaran*. Vol 2(3). 1-14.

- Syamsi, K. (2013). Pengembangan Model Buku Ajar Membaca Berdasarkan Pendekatan Proses Bagi Siswa SMP. *Jurnal Cakrawala Pendidikan Th.XXXII No 1*. Yogyakarta
- Sanjaya. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Kencana Prenada Media Group. Jakarta.
- Silberman, M.I. 2006. *Active Learning. 101 Cara Belajar Siswa Aktif (Edisi Revisi)*. Nusamedia. Bandung.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Tarigan, D. (2009). *Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia*. Angkasa. Bandung.
- Thiagarajan, S., Semmel, D.S, & Semmel, M.I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Indiana: Indiana University.
- Trianto. (2011). *Model Pembelajaran Terpadu dalam Teori dan Praktek*. Penerbit Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Ulfa A., E. Suarsini, dan M. Irawati. (2017). Pengembangan Buku Ajar Mikrobiologi Tentang Bioreduksi Merkuri Bagi Mahasiswa Pendidikan Biologi. *Jurnal Pendidikan, Teori Penelitian dan Pengembangan*. Vol 2(1). 42-49.
- Wallwork, A. (2013). *English for Academic Research: Writing Exercises*. New York. Springer New York Heidelberg Dordrecht London.
- Widodo, S. 2013. *Psikologi Belajar*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Winarno, D. dan Cholid, M. (2013). Peluang Pemanfaatan Serangga Pollinator Untuk Meningkatkan Produksi Biji Jarak Pagar. *Warta Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri*. Vol 19(3). 5-8.