

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin dan Kusrianto, (2009). *Sukses Menulis Buku Ajar dan Referensi*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Arikunto, (2014). *Prosedur Penelitian*. PT Rineka Cipta: Jakarta
- Banowati, Eva. (2007). Buku Teks dalam Pembelajaran Geografi di Semarang. *Jurnal Geografi*. Volume 4(2): 147-158
- Badan Standar Nasional Pendidikan. (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan Sekolah Dasar Model Silabus Kelas V*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan (BSNP) Departemen Pendidikan Nasional.
- Darwan S, (2013). Seputar Pemanfaatan Sumber Belajar (Kajian Tentang Konsep, Prosedur, dan Evaluasinya). <http://sttmatuban.ac.id/wp-content/uploads/2015/10/T3.7-Seputar-pemanfaatan-sumber-belajar-DARWAN-S.pdf>
- Depdiknas, (2008). *Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Dikmenum Depdiknas.
- Fitri dkk, (2013). Analisis Kesinambungan Materi Biologi pada Buku Sekolah Elektronik (BSE) Jenjang SD, SMP, dan SMA. Sebuah Studi Deskriptif Kualitatif. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*.
- Greene & Petty, (1981). *Developing Language Skillin the Elementary Schools*. Boston: Alyn and Bacon Inc.
- Husamah, R., Utomo, H. (2015). *Development of Enrichment Book of Animal Ecology Base on Collembola Community Structure Research Throughout Watershed Brantas upstrem of Batu City*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Nasional Pendidikan Biologi 2015 Universitas Muhammadiyah Malang, Malan Jawa Timur.
- Husna, R., Hasruddin, dan Syarifuddin. (2013). *Pengembangan Buku Mini Riset Mikrobiologi Terapan Berbasis Masalah*. Artikel. Program Studi Pendidikan Biologi Unimed.
- Irmayati. (2018). Pengembangan Buku Ajar Mikrobiologi Berbasis Literasi Sains pada Mahasiswa Jurusan Biologi FMIPA UNIMED. *Thesis*: Universitas Negeri Medan.
- Irnaningtyas. (2014). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Kamana, Oman. (2013). *Biologi untuk Kelas X Sekolah Menengah Atas Kelompok Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam*. Bandung: Grafindo Media Pratama.
- Kurniasih, I., Sai, B. (2014). *Panduan Membuat Bahan Ajar : Buku Teks Pelajaran Sesuai dengan Kurikulum 2013*. Surabaya: Kata Pena.

- Kurniawati, T. (2014). *Buku Ajar Kependudukan dan Pelayanan KB*. Jakarta:EGC
- Lepiyanto, A., Dasrieny, P. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kontekstual pada Kimia Umum II di Perguruan Tinggi. *Thesis*: Universitas Negeri Medan.
- Musfigon dan Nurdyansyah. (2015). *Pendekatan Pembelajaran Sainifik*. Jakarta: Nizamia Learning Center Sidoarjo.
- Muslich, Mansur, (2010). *Text Book Writing*. Jakarta: Ar-Ruzz Media
- Nuha, U., Amin., dan 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.
- Permana. HF. (2015). *Pengembangan Buku Ajar Biologi Berbasis Blended Learning sebagai Bekal Hidup di abad 21 untuk Mahasiswa Kimia FMIPA UM*. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi Unversitas Negeri Malang.
- Pratiwi, (2012). Analisis Representasi Salingtemas Buku Ajar Biologi Kelas XI SMA Negeri Sekota Semarang. *Unnes Journal of Biology Education*. Volume 1(2): 174-181.
- Prawiroharnoto, Slamet dan Sri Hidayati. (2013). *Konsep dan Penerapan Biologi SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Baimu
- Safitri, A., Rusilowati, A., dan Sunarno. (2012). *Pengembangan Bahan Ajar IPA Terpadu Berbasis Literasi Sains Bertema Gejala Alam*. UPEJ, 4(2) : 31-40.
- Setiyadi, (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Biologi Berbasis Pendekatan Sainifik Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Journal of Educational Science and Technology*. Volume 2(2): 102-112
- Sitepu, Bintang P. (2015). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Sitepu, B.P. (2012). *Penulisan Buku teks Pelajaran*, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Sitepu, M.A. (2005). Memilih Buku Pelajaran. *Jurnal Pendidikan Penabur*. Volume 4(4): 113-126
- Situmorang, M. (2013). *Pengembangan Buku Ajar Kimia SMA Melalui Inovasi Pembelajaran dan Integrasi Pendidikan Karakter untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*. Semirata FMIPA Unila.
- Sugiyono, (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D)*. Alfabeta: Bandung

- Sugiyono, (2015). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Sukmadinata, Nana Syaodih. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Suswina, Meiriza. (2011). Hasil Validitas Pengembangan Bahan Ajar Bergambar Disertai Peta Konsep untuk Pembelajaran Biologi SMA Semester 1 Kelas XI. *Jurnal Ta'dib*. Volume 14(1): 44-51
- Yani dan Mamat Ruhimat. (2018). *Teori dan Implementasi Pembelajaran Saintifik*. Bandung: PT Rafika Aditama.
- Yusa dan Manickam. (2016). *Buku Siswa Aktif dan Kreatif Belajar Biologi untuk Sekolah Menengah Atas/Madrasah Aliyah Kelas X Peminatan Matematika dan Ilmu-Ilmu Alam*. Bandung: Grafindo Media Pratama

