

## DAFTAR PUSTAKA

- Akinbobola dan Afolabi, (2010), Analysis Of Science Process Skills In West African Senior Secondary School Certificate Physics Practical Examinations In Nigeria, *Bulgarian Journal of Science and Education Policy* 4: 32-35.
- Ami,M.S., Endang,S., Raharjo, Pengembangan Buku Saku Materi Sistem Ekskresi Manusia di SMA/MA Kelas XI, *Biologi Edukasi*, 1(2)10-13.
- Beladina, Suyitno, dan Kusni, (2013), Keefektifan Model Pembelajaran Core Berbantuan LKPD terhadap Kreativitas Matematis Siswa, *Unnes Journal of Mathematics Education (UJME)* 2: 41-42.
- Darmojo, H., dan Kaligis, J.R.E., (1992), *Pendidikan IPA II*, Depdikbud, Jakarta.
- Depdiknas, (2008), *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*, Jakarta, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Irawani, L., (2015). *Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Disertai Dengan Penggunaan Powert Point terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa Kelas XI IPA SMAN 4 Solok Selatan Tahun Pelajaran 2014/2015.*, Skripsi, STKIP PGRI, Padang.
- Lase,N.K., Herbert,S., Fauziyah,H, (2016), Pengembangan Lembar Kegiatan Siswa (LKS) Berbasis Potesi Lokal pada Mata Pelajaran Biologi SMA Kelas XII, *Jurnal Pendidikan Biologi*, 5 (2) 99-107.
- Lestari, L.,Lestari, R., Riharji, R., (2016), *Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Inkuiri Untuk Kelas VIII SMP Negeri 5 Rambah Samo Pada Materi Gerak Pada Tumbuhan*, Skripsi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Pasir Pengaraian,
- Machin,A., (2016), Implementasi Pendekatan Sainifik Penanaman Karakter Dan Konservasi Pada Pembelajaarn Materi Pertumbuhan, *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia*, 3 (1) : 28-35.
- Marno, (2012), *Pengembangan Bahan Ajar pada Sekolah*, DIPTAIS, Jakarta.
- Perdana, Akbar, Siswoyo, Sunaryo, (2017), Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis Discovery Learning Berbantuan PhET Interactive Stimulation pada Materi Hukum Newton, *Jurnal Wahana Pendidikan Fisika* 2: 73-79.
- Permendikbud No. 65., (2013), *Standar Proses Pendidikan Dasar dan Menengah*, Depdiknas, Jakarta.
- Prastowo, (2011), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Diva Press, Yogyakarta.

- Rahmat, A., (2007), *Pengembangan dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran*, Disajikan dalam Workshop Penelitian Pengembangan dan Peningkatan Kualitas Pembelajaran di LPTK oleh Universitas Muhammadiyah, FMIPA UPI, Bandung.
- Sari,I., Lepiyanto, A., (2016), Pengembangan Lembar Kegiatan Peserta Didik (LKPD) Berbasis *Scientific Approach* Siswa SMA Kelas X Pada Materi Fungi, *Bioedukasi Jurnal Pendidikan Biologi* 7: 1-8.
- Sipayung, M, (2017), *Metode penelitian*, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Sudjana & Ibrahim, (2007), *Penelitian dan Penilaian Pendidikan*, Algesindo, Jakarta.
- Sugiyono, (2016), *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*, Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, (2017), *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, kualitatif dan R&D)*, Alfabeta, Bandung.
- Sundayana, Rostina, (2014), *Statistika Penelitian Pendidikan*. Alfabeta, Bandung.
- Suprihatiningrum, J., (2013), *Strategi Pembelajaran Teori & aplikasi*, Ar-Ruzz Media, Jogjakarta.
- Syah, Muhibbin, (2006), *Psikologi Pendidikan dengan Pendekatan Baru*. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Trianto, (2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif*, Kencana Prenadamedia Grup, Jakarta.
- Trianto, (2014), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, dan Kontekstual : Konsep, Landasan, dan Implementasi pada Kurikulum 2013*, Prenadamedia Grup, Jakarta.
- Undang-Undang No. 20, (2003) *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, CV. Mini Jaya Abadi, Jakarta.
- Uno, Hamzah, (2006), *Orientasi Baru dalam Psikologi Pembelajaran*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Zalfendi, Hendri, N., dan Willadi, R., (2011), *Strategi Pembelajaran*, Sukabina Press, Padang.