

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Lasia. 2010. Pengaruh Penggunaan Media Visual Dan Minat Belajar Siswa Terhadap Hasil Belajar Matematika (Eksperimen Pada Siswa Kelas X SMK PGRI 20 Kecamatan Cibubur Jakarta Timur Tahun Ajaran 2009/2010. *Jurnal Formatif*, **Vol 3**, No. 1, Hal 236-246.
- Ali, M dan Asrori, M., (2014), *Metodologi Dan Aplikasi Riset Pendidikan*, PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Anonim., (2003), *Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003, Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta.
- Apriyadi., (2017), *Pengembangan Ensiklopedia Bahan Praktikum Biologi Sebagai Haban Ajar Untuk Peserta Didik SMA/MA kelas XI*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan, Lampung.
- Basuki, W.N, Rakhmawati, A, Hastuti, S., (2015), Analisis Buku Ajar Bahasa Indonesia Wahana Pengetahuan Untuk SMP/Mts Kelas VIII, *BASASTRA Jurnal Penelitian Bahasa, Sastra Indonesia Dan Pengajarannya*, **Vol 3**, No. 2, Hal 1-20.
- Cahyo, D.S, Nyeneng, I.D.P, Suyanto, E.. (2013), *Pengembangan LKS Berbasis Problem Posing Pada Materi Elastisitas Dan Hukum Hooke*, Skripsi, Universitas Lampung, Lampung.
- Faridah, L.A, Purnomo, T, and Ambarwati, R., (2014), Pengembangan Ensiklopedia Dan LKS Invertebrata Laut Untuk Pembelajaran Biologi, *Bioedu*, **Vol 3**, No.3, Hal 580 -588.
- Harahap, F. Poerwanto, R, Suharsono. Suriani, C. Rahayu, S, (2014), In Vitro And Rooting Of Mangosteen (*Garcinia mangostana* L.) on Medium with Different Concentration of Plant Growth Regulator. *HAYATI Journal Of Biosciences*, **Vol 21**, No. 4, Hal 151-158.
- Harahap, F. Poerwanto, R. Sobir, Hasruddin, Suriani, C. Siallagan, J. And Rohyana, (2015), Sterilization of Pineapple Explant from Sipahutar North Sumatra, Indonesia (*Ananas comosus* L.) And In Vitro Growth Induction, *Asian Jr. Of Microbiol. Biotech*, **Vol 17**, No. 2, Hal 469-478.
- Harahap, F., (2011), *Kultur Jaringan Tanaman*, UNIMED Press, Medan.
- ., (2012), *Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar*, UNIMED Press, Medan.
- Harahap, N., (2019), *Pengembangan Lembar Kerja Siswa (LKS) pada Materi Jamur Untuk Siswa Kelas X SMA*, Skripsi, Universitas Negeri Medan, Medan.
- Hasan, A., (2008), *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi ke-3*, Jakarta: Gramedia.

- Hasanudin., (2015), *Penggunaan Media Visual Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran IPS Kelas III Di MI Miftahul Hidayah Pondok Gede Kota Bekasi*, Skripsi, Fakultas Ilmu Tarbiah Dan Keguruan, Universitas Islam Negeri UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Hidayat, A. Saputro, S. Sukardjo, J.S, (2015), Pengembangan Media Pembelajaran Ensiklopedia Hukum-Hukum Dasar Kimia Untuk Pembelajaran Kimia Kelas X SMAN 1 Boyolali Dan SMAN 1 Teras, *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, **Vol 4**, No. 2, Hal 47-56.
- Iskandar., (2012), *Psikologi Pendidikan Sebuah Orientasi Baru*, Anggota IKAPI, Jakarta.
- Komaruddin, Y. Komaruddin, S., (2006), *Kamus Istilah Karya Tulis Ilmiah*, Pradja Paramita, Jakarta.
- Mardapi, D., (2008), *Teknik Penyusunan Tes dan Non Tes*, Mitra Cendikia, Yogyakarta.
- Mustari, Yahya, M. Hakim, M. Yunus, M., (2018), Pengaruh Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah Dan Kemandirian Belajar Terhadap Prestasi Belajar IPS Siswa SMP Negeri 4 Binamu Kabutapen Jeneponto, *Jurnal Ilmiah Pena*, **Vol 1**, No. 2, Hal 107-117.
- Nasution., (2017), Penggunaan Metode Pembelajaran Dalam Peningkatan Hasil Belajar Siswa, *STUDIA DIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Bidang Pendidikan*, **Vol 11**, No. 1, Hal 9-16.
- Noviar, D., dan Sulistiyawati, (2013), *Pengembangan Ensiklopedi Ipaterpada Berbasis Potensi Lokal Sebagai Bahan Ajar Mandiri Bagi Siswa Sd/Mi*, Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.
- Pawit, M. Yusuf., (2010), *Pedoman Penyelenggaraan perpustakaan Sekolah*, Kencana, Jakarta.
- Prastowo, A., (2012), *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*, Diva Press, Jogjakarta.
- Pratiwi,R.D., (2014), *Pengembangan ensiklopedia bangun datar untuk meningkatkan hasil belajar siswa kelas V MI irsyadut tholibin tugu tulungagung*, Skripsi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, Malang.
- Purnomo, Mulyadi, E., (2006), Pengembangan Buku Teks Bahasa Indonesia SMP Berdasarkan Pendekatan Kontekstual, *Forum Kependidikan*, **Vol 26**, No. 1, Hal 35-55.
- Rusdianto dan Indrianto, A., (2012), Induksi Kalus Embrionik Pada Wartel (Dencus Caroya L.) Menggunakan 2,4 Dichlorophenoxyacetik Acid (2,4-D), *Jurnal Bionature*, **Vol 13**, No.2, Hal 136-140

- Sanjaya, W., (2013), *Penelitian Pendidikan Jenis Metode dan Prosedur*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sitepu, B.P., (2012). *Penulisan Buku Teks Pelajaran*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Sugiyono., (2017), *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sukanto, L.A., (2010), Kultur In Vitro Endosperma, Protokol Yang Efisien Untuk Mendapatkan Tanaman Triploid Secara Langsung, *Jurnal Agrobiogen*, Vol 6, No.2, Hal 107-112.
- Sukmadjaja, D. Sunarlim, N. Lestari, E. Roostika, I. Suhartini, T., (2007), Teknik Isolasi Dan Kultur Protoplasma Tanaman Padi, *Jurnal Agrobiogen*, Vol 3, No.2, Hal 60-65.
- Tantriadi, Y., (2013), Pembuatan ensiklopedia interaktif tat surya untuk siswa SMP, *Caliptra. Jurnal ilmiah mahasiswa universitas surabaya*, Vol 2, No. 2, Hal 1-7.
- Tarigan, H.G. dan Tarigan, D., (1993), Telaah Buku Teks Bahasa Indonesia, Angkasa, Bandung.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Prosedur*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Vanessa, G., (2013), Pembuatan Ensiklopedia Hewan Punah Dan Terancam Punah Berbasis Web, *Caliptra, Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, Vol 2, No. 2, Hal 1-6.
- Winarto, B. dan Rachmawati, F., (2007) Teknik Kultur Anter Pada Pemuliaan Anthurium, *J. Hort*, Vol 17, No. 2, Hal 127-137.
- Zaini, H., (2015), Karakteristik Kurikulum 2013 Dan Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP), *jurnal IDAROH*, Vol 1, No. 1, Hal 15-31.
- Zulkarnain., (2016), *Kultur Jaringan Tanaman*, PT Bumi Aksara, Jakarta.