

DAFTAR PUSTAKA

- Anggini, I. A., (2015), *Pengaruh Media Audio-Visual Terhadap Hasil Belajar Biologi Siswa pada Konsep Sistem Organisasi Kehidupan di SMPN 13 Kota Tangerang Selatan.*, Skripsi, Program Studi Pendidikan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2013), *Media Pembelajaran Edisi Revisi*, Penerbit PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Bakhtiar, S., (2011), *Biologi Untuk SMA dan MA Kelas XI*, Penerbit PT. Sarana Panca Karya Nusa, Jakarta.
- Dimiyati, dan Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah dan Aswan., (2013), *Strategi Belajar Mengajar Edisi Revisi*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fitri, S., dkk., (2013), *Perbedaan Hasil Belajar Biologi Siswa Antara Pengguna Media Gambar dengan Media Video di Kelas VII SMPN 26 Padang*, E-Journal Bunghatta 1(4).
- Hamzah, B., dan Nurdin, U., (2011), *Belajar Dengan Pendekatan PAILKEM*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Harahap, F., (2011), *Kultur Jaringan Tanaman*. Unimed Press Medan, Indonesia.
- Harahap, F., (2010), *Pembuatan dan Penerapan Media Animasi Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Kompetensi Mahasiswa Biologi Pada Materi Kultur Jaringan*, Jurnal Pendidikan Biologi 1(3): 161-171.
- Harahap, F., Roedhy, P., Suharsono., Cicik, S., Suci, R., (2014), *In Vitro Growth and Rooting of Mangosteen (Garcinia mangostana L.) on Medium with Different Concentrations of Plant Growth Regulator*, Journal of Biosciences 21(4): 151-158.
- Harahap, F., Roedhy, P., Sobir., Hasruddin., Cicik, S., J, Sialagan., Rohyana., (2015), *Sterilization of Pineapple Explant from Sipahutar, North Sumatera, Indonesia (Ananas Comosus L.) and In Vitro Growth Induction*, Journal of Microbiology 17(2): 469-478.

- Haryoko, S., (2009), *Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran*, Jurnal Edukasi @Elektro Universitas Negeri Makasar 5(1): 1-10.
- Hasruddin., (2009), *Peran Multi Media Dalam Pembelajaran Biologi*, Jurnal Tabularasa PPS Universitas Negeri Medan, 6 (2): 150-160.
- Huda, M., (2013), *Model-Model Pengajar dan Pembelajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanedi, I., dan Zulita, L., (2011), *Perangkat Ajar Materi Vegetatif Buatan Pada Tumbuhan di SMA Negeri 9 Kota Bengkulu Menggunakan 3DS MAX*, Jurnal Media Informa Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dahasen Bengkulu 7 (1): 19-36.
- Lestari, D. S., (2011), *Pengaruh Penggunaan Media Power Point Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA N 1 Depok T.A 2010/2011 Pada Pokok Bahasan Jamur*, Skripsi, Program Pendidikan Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Lestari, R. C., (2013), *Pengaruh Penerapan Media Video Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Sub Kompetensi Merias Wajah Penggung Kelas X Tata Kecantikan Kulit di SMKN 2 Boyolangu Tulungagung*, E-Journal Pendidikan, 2 (3) : 1-7.
- Nasution, S., (2009), *Sosiologi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Nugroho, R. W., dan Yuswono, L. C., (2016), *Penerapan Media Pembelajaran Audio-Visual Dalam Upaya Meningkatkan Motivasi dan Prestasi Belajar Siswa*, Jurnal Program Pendidikan Teknik Otomotif FT UNY, Yogyakarta 1(2): 53-64.
- Nugroho, T. A. T., (2015), *Pengaruh Penggunaan Media Video Pembelajaran Terhadap Keterampilan Proses dan Hasil Belajar IPA pada Siswa Kelas V SD Negeri Rejowinangun 1 Yogyakarta Tahun Ajaran 2014/2015.*, Skripsi, Program Sarjana Pendidikan Universitas Yogyakarta, Yogyakarta.
- Nurhayati, S., (2014), *Pengaruh Video-Animasi terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XI SMA N 5 Pontianak pada Materi Kesetimbangan Kimia*, Artikel Penelitian, Program Studi Pendidikan Kimia FKIP UNTAN.
- Nurseto, Tejo., (2011), *Membuat Media Pembelajaran yang Menarik*, Jurnal Terakreditasi Dikti SK No.56/DIKTI/Kep/2005 6(56): 277-290.
- Priadi, A., (2009), *Biologi*, Penerbit Yudhistira.

- Purnomo., S., T., dan Hadisusanto, S., (2009), *Biologi*, Penerbit PT. Intan Pariwara, Jakarta.
- Rainiyati, Choizin, A., Sudarsono., dan Mansyur, I., (2005), *Produksi Bibit Pisang Raja Nangka (Musa sp) Secara Kultur Jaringan Dengan Eksplan Anakan dan Bunga*, Jurnal Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian Jambi dan Pascasarjana Institut Pertanian Bogor 1 (9): 27-31.
- Ribawati, E., (2015), *Pengaruh Penggunaan Media Video Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Siswa*, Artikel Program Pendidikan sejarah FKIP UNTIRTA, Banten.
- Sakdiah, H., (2015), *Pengaruh Penggunaan Media Gambar Terhadap Hasil Belajar Pada Materi Pokok Hubungan Komponen Ekosistem di Kelas X SMA Negeri 1 Kampung Rakyat*, Jurnal Pembelajaran dan Biologi Nucleus (JPBN), 3 (2): 1-9.
- Sari., D. A., Dkk., (2017), *Kelayakan dan Kepraktisan Video Pembelajaran Kultur Jaringan Anggrek (Orchidaceae) Berbasis Pinnacle Untuk SMA*, Berkala Ilmiah Pendidikan Biologi (6) 1 : 48-53.
- Simanjuntak, R., (2012), *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa dengan Menggunakan Media Audio-Visual Pada Materi Pokok Ekosistem di Kelas X SMA Negeri 1 Sipahutar T.P.2012/2013.*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Siregar, E., Hartini, N., (2014), *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Slameto.,(2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rieneka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Sudjana., (2009), *Metode Statistik*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudrajad, H., (2012), *Upaya Pembibitan Biji Sarang Semut (Myrmecodia pendans) Dengan Kultur Jaringan*, Jurnal Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional dan Badan Litbangkes, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2 (1): 1-8.
- Suprijono, A.,(2009), *Pendidikan Oleh Orang Dewasa; dari Teori dan Aplikasi*, Bumi Aksara, Jakarta.

Susanto, E., (2010), *Media Audio Visual Akuatik Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Renang*, Jurnal Pedagogia Jurusan Pendidikan Olahraga, Universitas Yogyakarta 1(1): 36-45.

Tanjung, Z., (2013), *Buku Ajar Media Pembelajaran*, Penerbit Acamedia, Jakarta.

Tim Dosen., (2011), *Evaluasi Proses dan Hasil Belajar*, FMIPA, Universitas Negeri Medan, Medan.

Wiguna, N., A., (2014), *Pengaruh Video Pembelajaran Kultur Jaringan Terhadap Retensi dan Hasil Belajar Mahasiswa Biologi Universitas Negeri Medan*, Tesis, FMIPA, Unimed, Medan.

Zulpadly., (2016), *Analisis Kesulitan Belajar Materi Bioteknologi SMA Negeri Se-Kabupaten Rokan Hilir*, Jurnal Pendidikan Biologi, 6(1) : 242-248.

