

DAFTAR PUSTAKA

- Andariyani, T., Masykuri, M., dan Sudarisman, S., (2013), Pembelajaran Biologi Menggunakan Pendekatan CTL (Contextual Teaching Learning) Melalui Media Flipchart dan Video Ditinjau dari Kemampuan Verbal dan Gaya Belajar, *Jurnal Program Studi Pendidikan Sains dan Program Studi Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 6 (2): 102-119.
- Arifin, S., (2012), *Evaluasi Pembelajaran: Prinsip, Teknik, Prosedur*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Arikunto, S., (2001), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Penerbit Bumi Aksara, 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.
- Danim, S., (2005). *Media Komunikasi Pendidikan*. Bumi Aksara. Jakarta
- Dimiyati dan Mudjiono., (2013), *Belajar dan Pembelajaran*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Dzamarah dan Aswan., (2013), *Strategi Belajar Mengajar Edisi Revisi*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Elizabeth., (2014), *Pengaruh Penggunaan Video Pembelajaran Dari Media Sosial Youtube Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Materi Pokok Ekosistem di Kelas X SMA Negeri 6 Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014*. Skripsi FMIPA Universitas Negeri Medan.
- Fakunle, I., (2008), Enchancing the Teaching and Learning of Mathematics trough Effective Utilization of Instructional Materials, *Journal of Teacher Education*, 9(1), 102-11.
- Fatunmbi, O.O., (2005), Effect of Video Tape Presentation on Senior Secondary School Student Attitudes Towards Physical Education, *Journal of Teacher Education*, 8(1), 56-64.
- Fitri, S., Hendri, W., Azrita., (2013), Perbedaan Hasil Belajar Biologi Siswa antara Penggunaan Media Gambar dengan Media Video di Kelas VII SMPN 26 Padang, *E-Journal Bunghatta*, 1(4).
- Harahap, F., (2011), *Kultur Jaringan Tanaman*. Penerbit FMIPA Universitas Negeri Medan
- Haryoko, S., (2009), Efektivitas Pemanfaatan Media Audio-Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran, *Jurnal Edukasi @Elektro Universitas Negeri Makasar*, 5 (1): 1-10.

- Huda, M., (2013), *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Kanedi, I., dan Zulita, L N., (2011), Perangkat Ajar Materi Vegetatif Buatan Pada Tumbuhan di SMA Negeri 9 Kota Bengkulu Menggunakan 3DS MAX, *Jurnal Media Infotama Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dahasen Bengkulu*, 7 (1): 19-36.
- Krisnawati, T., (2014). Pengembangan Multimedia Pembelajaran Untuk Mata Pelajaran Biologi di SMA. *Jurnal Ilmiah Guru "COPE"*, 3 (2): 1-7.
- Listyaningrum, R I., Sajidan, dan Suciati., (2012), Penerapan Model Pembelajaran Inductive Thinking Berbasis Keterampilan Proses Sains Untuk Meningkatkan Kualitas Pembelajaran Biologi Siswa Kelas X.7 SMA Negeri 2 Karanganyar Tahun Pelajaran 2011/2012. *Jurnal Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 4 (1): 56-67.
- Nurseto, Tejo., (2011), Membuat Media Pembelajaran yang Menarik. *Jurnal Ekonomi dan Pendidikan*, 1 (8): 19-35.
- Nuraini, I., (2005). Media pembelajaran Sebagai Pembawa Pesan. *Jurnal Terakreditasi Dikti SK No.56/DIKTI/Kep/2005*, 6 (56): 277-290.
- Priadi, A., (2009), *Biologi*. Penerbit Yudhistira.
- Purnomo, Sudjino, Trijoko, dan Hadisusanto, S., (2009), *Biologi*. Penerbit PT. Intan Pariwara, Jakarta.
- Rainiyati, Choizin, A., Sudarsono, dan Mansyur, I., (2005), Produksi Bibit Pisang Raja Namangka (*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.
- Rohwati, M., (2012), Penggunaan Education Game Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPA Biologi Konsep Klasifikasi Makhluk Hidup. *Jurnal Pendidikan IPA Indonesia SMP Negeri 1 Wonosobo, Jawa Tengah*, 1 (1): 75-81.
- Sardiman., (2011), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Setyosari, P., (2008), *Media Pembelajaran*, Elang Emas, Malang.
- 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 Universitas Negeri Medan.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Penerbit Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Sudjana., (2001), *Metoda Statistika*, 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

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.



THE
Character Building
UNIVERSITY