

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, A., 2013, Memanfaatkan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar , *Artikel : Unit 4 Lingkungan Sebagai Sumber Belajar 1-33*
- Anonim, 2012, <http://4.bp.blogspot.com/115xoddq3uw/TrOHE0EILpI/AAAAA-AAAAHw/KLESr0NuA/s1600/image044.gif>, diakses tanggal 17 februari 2013
- Anonim, 2013, <http://4.bp.blogspot.com/115xoddq3uw/salaca-zalacca/AAAAA-AAAAHw/KLESr0NuA/s1600/image024.gif>, diakses tanggal 28 juni 2013
- Anonim, 2013, <http://4.bp.blogspot.com/115xoddq3uw/carica-papaya/AAAAA-AAAAHw/KLESr0NuA/s1600/image045.gif>, diakses tanggal 28 juni 2013
- Arifin, Z., 2009, *Evaluasi Pembelajaran : Prinsip, Teknik, Prosedur*, P.T Remaja Rosdakarya, Bandung
- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*, Bumi Aksara, Jakarta
- Arimbawa, P., 2011, Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Media Pembelajaran Sederhana, *Makalah Tumbuhan Sebagai Media Sederhana 1-18*
- Campbell, N.A, Reece, J.B., Mitchell, L.G., 2003, *Biologi Edisi Kelima Jilid 2*, Erlangga, Jakarta
- Daryanto, 2010, *Belajar dan Mengajar*, YRAMA Widya, Bandung
- Halimah, L., 2008, Pemberdayaan Lingkungan Sebagai Sumber Belajar dalam Upaya Meningkatkan Kompetensi Berbahasa Indonesia Siswa Kelas 4 SD Laboratorium UPI Kampus Cibiru, *Jurnal Pendidikan Dasar 10:1-7*
- Harsidi, 2011, Morfologi Biji, *Makalah : Morfologi Biji*, <http://semutuyet.blogspot.com/2012/07/morfologi-biji.html>, diakses 20 Februari 2013
- Hasairin, A., 2004, Inovasi Pengajaran Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi (T4) dengan Model Belajar Mandiri, *Laporan Teaching Grant*, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Medan
- Hasairin, A., 2012, *Morfologi Tumbuhan Berbiji*, Perdana Mulya Sarana, Medan
- Hasairin, A., 2012, *Taksonomi Tumbuhan Rendah (Thallophyta dan Kormophyta Berspora)*, Unimed Press, Medan
- Hasairin, A., 2010, *Taksonomi Tumbuhan Berbiji*, Cipta Pustaka Media Perintis, Bandung

- Irwan, Z.D., 2007, *Prinsip-Prinsip Ekologi dan Organisasi Ekosistem, Komunitas dan Lingkungan*, PT. Bumi Aksara, Jakarta
- Ismijanto, 2010, *Pengaruh Pemanfaatan Laboratorium Alam Sekolah terhadap Motivasi dan Retensi Hasil Belajar Materi Pelajaran Ekosistem pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 1 Tulungagung Tahun Pelajaran 2009/2010*, Tesis, Pasca Sarjana, Universitas Negeri Malang
- Kartawinata, K., Dua Abad Mengungkap Kekayaan Flora dan Ekosistem Indonesia, *Sarwono Prawiroharjo Memorial Lecture X*, LIPI, Jakarta, 23 Agustus 2010
- Loveless, A. R., 1991, *Prinsip-Prinsip Biologi Tumbuhan untuk Daerah Tropik*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta
- Marijan. Pemanfaatan Lingkungan Sekitar Sekolah Sebagai Sumber Belajar Keanekaragaman Tumbuhan Bagi Peserta Didik Kelas VII Semester 2 SMP Negeri 5 Wates Kulon Progo. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA*, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta, 2 juni 2012
- Meliala, E. A., 2009, *Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Laboratorium Alam dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMP Negeri 1 Biru-Biru Tahun Pelajaran 2008/2009*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Muller et al, 2006, *Plant Cell Physiology*, Oxford University Press, [http://4.bp.blogspot.com/O5U9pCd2PPE/UL47qbIqKXI/AAAAAAAAADs0/Z1JyYNHUIiU/s1600/Tahapan+perkecambahan+benih+tembakau+\(Nicotiana+tabacum\).+A.+Enam+jam+pertama;+mikropilar+kulit+biji+terluar.png](http://4.bp.blogspot.com/O5U9pCd2PPE/UL47qbIqKXI/AAAAAAAAADs0/Z1JyYNHUIiU/s1600/Tahapan+perkecambahan+benih+tembakau+(Nicotiana+tabacum).+A.+Enam+jam+pertama;+mikropilar+kulit+biji+terluar.png), diakses tanggal 5 Februari 2013
- Munadi, Y., 2008, *Media Pembelajaran : Sebuah Pendekatan Baru*, Gaung Persada (GP) Press, Cipayung-Ciputat
- Puasati, C., 2008. *Peningkatan Keterampilan Proses dan Pemahaman Konsep Biologi Melalui Pemanfaatan Lingkungan sebagai Sumber Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri Seputih Agung Tahun Pelajaran 2006/2007*, 6(1):35-42
- Rustaman, N., Redjeki, S., 1996, *Biologi 1 : Petunjuk Guru (Sekolah Lanjutan Tingkat Pertama Kelas 1)*, Balai Pustaka, Jakarta
- Sari, N.P., 2010, *Peningkatan Partisipasi Siswa dalam Pembelajaran Biologi Melalui Perpaduan Pembelajaran Laboratorium dan Lingkungan Alam di Kelas VII A SMP Negeri 1 Gondangrejo*, Skripsi, Surakarta, Universitas Sebelas Maret

- Sari, R.A., 2013, Lingkungan Sebagai Sumber Belajar, <http://dzestrindi.wordpress.com/2013/03/13/lingkungan-sebagai-sumber-belajar/>, diakses 1 Mei 2013
- Salafuddin, R., 2013, Morfologi Tumbuhan, <http://rifqisalafuddin.wordpress.com/2012/03/01/morfologi-tumbuhan-akar-batang-daun/>, diakses 15 januari 2013
- Simanungkalit, L.A., 2011, *Pemanfaatan Alam Sekitar Sekolah dalam Meningkatkan Hasil Belajar Biologi pada Sub Materi Pokok Insecta Siswa Kelas X SMA Negeri Sosorgadong Kabupaten Tapanuli Tengah*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan
- Siregar, E., Nara, H., 2011, *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Ghalia Indonesia, Bogor
- Sudrajat, A., 2008. *Konsep Sumber Belajar*. <http://akhmadsudrajat.wordpress.com/2008/04/15/sumber-belajar-untuk-mengefektifkan-pembelajaran-siswa/>, diakses 11 januari 2013
- Sugiono, 2009, *Metode Penelitian Pendidikan : Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, CV. Alfabeta, Bandung
- Syamswisna, 2011, *Penggunaan Spesimen Herbarium Tumbuhan Tingkat Tinggi (Spermatophyta) Sebagai Media Praktikum Morfologi Tumbuhan*, 26 (1):1-9
- Tjitrosoepomo, G., 1991, *Morfologi Tumbuhan*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Trianto, 2009, *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta