

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2013), *Prosedur Penelitian*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Arikunto, S., (2000), *Manajemen Penelitian*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Cristijanti, W., (2006) Penerapan Kajian Sistemik dalam Pembelajaran Mata Kuliah Struktur Tubuh Hewan dengan Pendekatan JAS, *Laporan Penelitian*, Semarang.
- Danar, K., (2013) Persepsi Guru Pendidikan Jasmani SMA Negeri di Kabupaten Bantul Terhadap Model Pembelajaran Pendekatan Taktik, *Laporan Penelitian*, Yogyakarta.
- Davidoff, L. L., (1988), *Psikologi Suatu Pengantar Edisi Kedua*, Erlangga, Jakarta.
- Dimiyanti dan Mudjiono, (2002), *Belajar dan Pembelajaran*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Elfiky, D., (2009), *Terapi Berpikir Positif*, Penerbit Zaman, Jakarta.
- Hamalik, O., (2010), *Proses Belajar Mengajar*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Hasairin, A., (2004), Inovasi Pengajaran Taksonomi Tumbuhan Tingkat Tinggi (T4) dengan Model Belajar Mandiri, *Laporan Teaching Grant*, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Medan.
- 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.
- Jihad, A., Abdul, H., (2012), *Evaluasi Pembelajaran*, Penerbit Multi Pressindo, Yogyakarta.
- Kasmadi, Nia, S., (2013), *Panduan Modern Penelitian Kuantitatif*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Marianti, A., Wulan, C., Wiwin, I., (2011), Pembelajaran Berbasis Proyek dengan Pendekatan Jelajah Alam Sekitar sebagai Model Perkuliahan Fisiologi Hewan, *Laporan penelitian FMIPA UNNES*, Semarang.
- Margono, S., (2009), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Penerbit PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Matondang, Z., (2013), *Konsep Dasar Statistika*, Penerbit Unimed Press, Medan.

- Manurung, B., (2011), *Ekologi Tumbuhan*, Penerbit Unimed Press, Medan.
- Meymudayanti, L., (2013), Pemanfaatan Lingkungan Sekolah Sebagai Sumber Belajar Untuk Meningkatkan Keterampilan Menulis Deskripsi Pada Siswa Sekolah Dasar , *Jurnal PGSD FIP Universitas Negeri Surabaya*, Surabaya 1 (2): 2
- Mulyani, S., Aditya, M., Nugroho, A., K., Tuti, W., Sigit, S., Krispinus, K., P., dan Sri, H., B., (2008), *Jelajah Alam Sekitar (JAS) Pendekatan Pembelajaran Biologi*, FMIPA, Unnes, Semarang.
- Munafiah, (2009), Pengaruh Persepsi Siswa pada Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) Dalam Materi Gerak Tumbuhan Terhadap Motivasi Belajar di MTs. Nurul Ikhsan Gabus Grobongan, *Skripsi Institut Agama Islam Negeri Walisongo*, Yogyakarta
- Purwanti, L., (2012), Analisis Pemanfaatan Flora di Lingkungan Universitas Negeri Medan (UNIMED) Sebagai Pelengkap Sumber Belajar di Mata Kuliah Morfologi Tumbuhan Bagi Mahasiswa Jurusan Biologi Unimed, *Skripsi*, Universitas Negeri Medan.
- Rusman, (2012), *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Penerbit P.T Rineka Cipta, Jakarta.
- Sagala, S., (2013), *Konsep Dan Makna Pembelajaran*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Saptono, S., (2011), *Strategi Pembelajaran Biologi*, Penerbit FMIPA UNNES, Semarang.
- Sari, K. Y., Susilowati, E. M. S., Ridlo, S., (2013). Efektivitas Penerapan Metode Quantum Teaching Pada Pendekatan Jelajah Alam Sekitar (JAS) Berbasis Karakter dan Konservasi, *Unnes Journal of Biology Education 2 (2): 2-3*
- Siagian, P., (2004), *Teori Motivasi dan Aplikasinya*, PT Rineka Cipta, Jakarta.
- Slameto, (2013), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit P.T Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudijono, A., (2010), *Pengantar Statistik Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, (2005). *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Syah, M., (2003), *Psikologi Belajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.