

DAFTAR PUSTAKA

- Akyuni, (2010), *Efektivitas Pembelajaran Praktikum Kimia Materi Pokok Reaksi Kimia dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas VII SMP IPA (Islam Plus Assalamah) Ungaran*, Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Walisongo, Semarang.
- Anggraini, B., (2012), *Penerapan Praktikum dengan Model Pembelajaran Student Team Achievement Divisions (STAD) Terhadap Keterampilan Proses Sanis Siswa*, Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Anonim, (2010), *Pengelolaan Laboratorium TIK*, Materi Ajar Prodi Teknologi Pendidikan FIP UPI, Bandung.
- Arikunto, S., (2010), *Prosedur Penelitian*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2002), *Media Pembelajaran*, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono., (1994), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djajadisastra, J., (1982), *Metode-Metode Mengajar*, Angkasa, Bandung.
- Djamarah, (2002), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Hamdani., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Pustaka Setia, Bandung.
- Hamdayama, J., (2014), *Model dan Metode Pembelajaran Kreatif dan Berkarakter*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- Hardini, I., dan Puspitasari, D., (2012), *Strategi Pembelajaran Terpadu*, Familia (Group Relasi Inti Media), Yogyakarta.
- Hasruddin dan Rezeqi, S., (2012), Analisis Pelaksanaan Praktikum Biologi dan Permasalahannya di SMA Negeri Sekabupaten Karo, *Jurnal Tabularasa PPS Universitas Negeri Medan*, Volume 9 Nomor 1: hal 17-32.
- Hudha, A. M., (2011), Analisis Pengelolaan Praktikum Biologi di Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Malang, *Jurnal Penelitian dan Pemikiran Pendidikan*, Volume 1 Nomor 1 hal: 37-51.
- Mursid, R., (2013), *Pengembangan Model Pembelajaran Berbasis Kompetensi*, Universitas Negeri Medan Press, Medan.
- Pangestu, A., (2013), *Pengaruh Penggunaan Metode Praktikum dengan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) Terhadap Keterampilan Proses Sains Siswa pada Materi Pokok Ciri-Ciri Makhluk Hidup (Kuasi Eksperimen pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 3 Metro*

- Semester Genap Tahun Pelajaran 2012/2013*), Skripsi, Universitas Lampung, Lampung.
- Rahayuningsih, E., dan Dwiyanto, D., (2005), *Pembelajaran di Laboratorium*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rustaman, N., (2003), *Strategi Belajar Mengajar Biologi*, FMIPA UPI, Bandung.
- Sagala, S., (2005), *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung.
- Sagala, S., (2010), *Supervisi Pembelajaran Dalam Profesi Kependidikan*, Alfabeta, Bandung.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudirman, N., Purwanto, N., dan Ahmadi, A., (1992), *Ilmu Pendidikan*, Remaja Rosda Karya, Bandung.
- Sudjana, (2005), *Metoda Statistika*, Bandung, Tarsito.
- Tanjung, F., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, Universitas Negeri Medan Press, Medan.
- Winatapura, U., (1993), *Strategi Belajar Mengajar IPA*, Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Jakarta.
- Wirjosoemarto, K., Adisendjaja, Y. H., Supriatno, B., dan Riandi, (2004), *Common TexBook Edisi Revisi Teknik Laboratorium*, Universitas Pendidikan Indonesia, Bandung..
- Woolnough, B., dan Allsop, T., (1985) *Practical Work In Science*, Cambridge University Press, Cambridge.