

## DAFTAR PUSTAKA

- Afwah. 2012. Pengelolaan Laboratorium Biologi SMA Negeri 1 Demak dan SMA Negeri 3 Demak dalam Mendukung Pelaksanaan Pembelajaran Biologi. *Skripsi*. Semarang: Institut Agama Islam Negeri Walisongo.
- Azhar, Arsyad. 2004. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Depdiknas. 2002. *Sistem Pendidikan Tenaga Kependidikan Abad ke-21*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Gustria, Azfin. 2012. Pengembangan Lembar Kerja Siswa Praktikum Listrik Dinamis Berbasis TIK Menggunakan Simulator Elektronika. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Gooch, Deanna L. 2012. Research, development, and validation of a school leader's resource guide for the facilitation of social media use by school staff. *Desertasi*. USA: Kansas State University.
- Handayani Sri, DamariAri. 2009. *Fisika untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Hasrul. 2011. Desain Media Pembelajaran Animasi Berbasis Adobe Flash Cs3 Pada Mata Kuliah Instalasi Listrik 2. *Skripsi*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Hudha, AtokMiftachul. 2011. Analisis Pengelolaan Praktikum Biologi di Laboratorium Biologi Universitas Muhammadiyah Malang. *Jurnal Penelitian*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Jaya, Hendra. 2011. Pengembangan Laboratorium Virtual untuk Kegiatan Praktikum dan Memfasilitasi Pendidikan Karakter di SMK. *Jurnal Penelitian*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Latif, Nova Amalia. 2009. Pengembangan *E-Laboratory* untuk Praktikum Elektronika pada Mahasiswa Pendidikan Fisika Universitas Ahmad Dahlan. *Jurnal Penelitian*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Lestari, Ika. 2013. *Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Akademia Permata.

- Maharta, Nengah. 1994. *Belajar Fisika Sistematis*. Bandung: Concept Science Bandung.
- Novianti, Nur Raina. 2011. Kontribusi Pengelolaan Laboratorium dan Motivasi Belajar Siswa Terhadap Efektifitas Proses Pembelajaran. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Prasetyo, Zuhdan K. 2012. Pengembangan Berbasis Penelelitian. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. *Artikel*. (online). (id.scribd.com/doc/110765835/KULIAH-UMUM-Research-and-Development, diunduh 14 Februari 2013).
- Pratiwi, Gledys Chintya Mega. 2014. Pengembangan Suplemen Pembelajaran Fisika Gelombang Elektromagnetik Cahaya sebagai Partikel dengan Memanfaatkan Virtual Laboratorium. *Skripsi*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Rohaeti Eli, Widjajanti, E. Padmaningrum Tutik Regina. 2009. Kualitas Lembar Kerja Siswa. Universitas Negeri Yogyakarta. *Jurnal Inovasi Pendidikan*, vol 10. No 1. Mei 2009.
- Salam Haipan, SetiawanAgus, Hamidah Ida. 2010. Pembelajaran Berbasis Virtual Laboratory untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep pada Materi Listrik Dinamis. *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Pendidikan ( Kualitatif, Kuantitatif, R&D )*. Bandung: Alfabeta.
- Susilowati. 2012. Administrasi dan Inventarisasi Laboratorium IPA. *Artikel Ilmiah*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suyanto, Eko. 2009: Pengembangan Contoh Lembar Kerja Fisika Siswa Dengan Latar Penuntasan Bekal Awal Ajar Tugas Studi Pustaka Dan Keterampilan Proses Untuk Sma Negeri 3 Bandar Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan 2009*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Suyitno, Amin. 1997. *Dasar dan Proses Pembelajaran Matematika*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Trianto. 2010. *Perangkat Pembelajaran Terpadu*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher.
- Wariyono Sukis, Muharomah Yani. 2008. *Mari Belajar Ilmu Alam Sekitar 3 untuk SMP/MTs Kelas IX*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.