

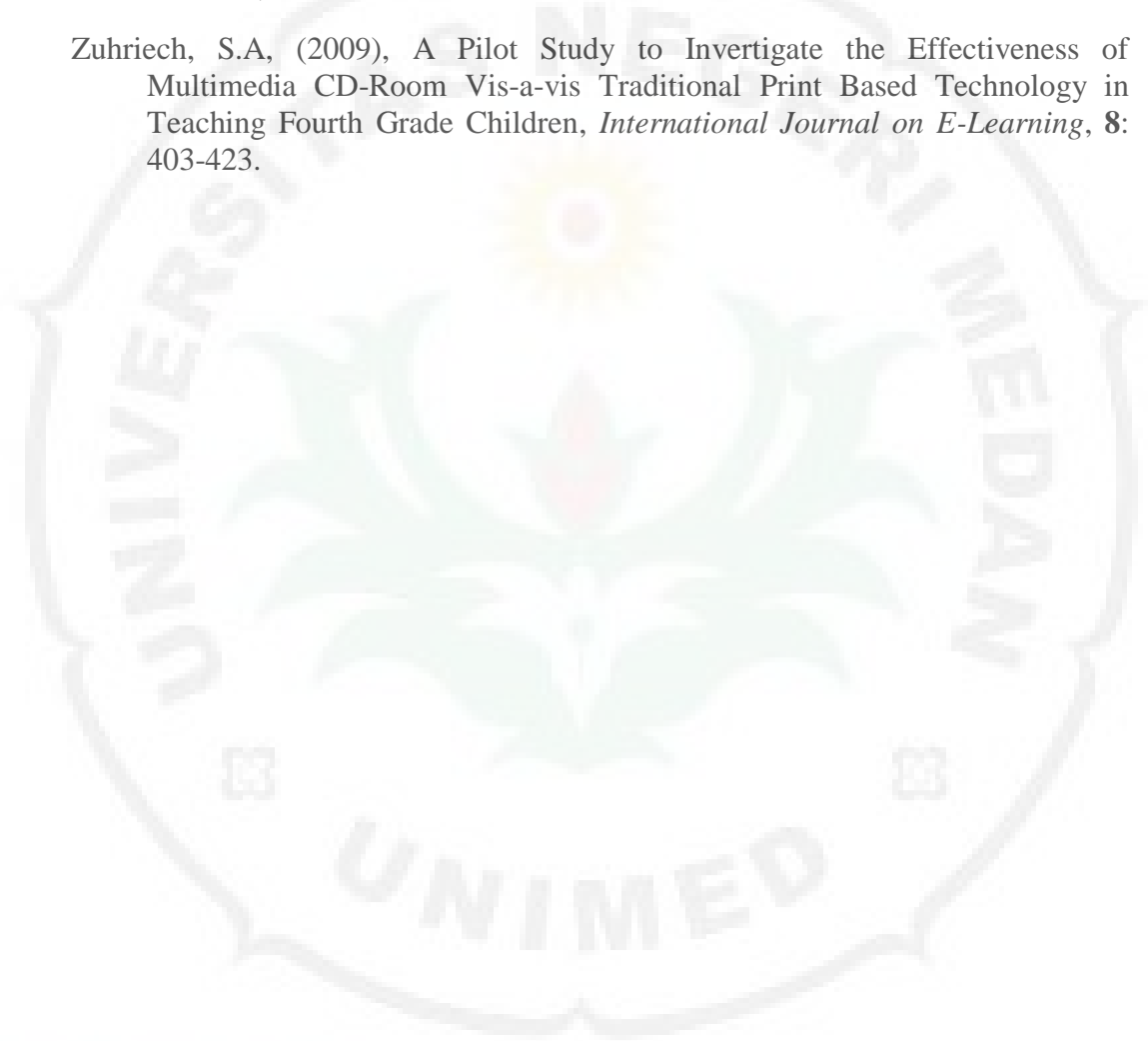
DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M, (2009), Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Mata Kuliah Medan Elektromagnetik, *Jurnal Edukasi Elektro*, **5**:11-18.
- Arikunto, S, (2011), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Arina, L, (2014), *Pengaruh penggunaan Multimedia Interaktif berbasis Macromedia flash terhadap hasil belajar siswa pada mata pelajaran kompetensi dasar kejuruan kelas X program keahlian teknik gambar bangunan SMKN 2 Depok*, Laporan hasil penelitian Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.
- Arsyad, A, (2011), *Media pembelajaran*, PT Grafindo, Jakarta.
- Azizi, M,R., Rita, R., Yolida,B., (2016), *Pengaruh Penggunaan Multimedia Interaktif Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa*, Laporan Hasil Penelitian, FKIP Universitas Lampung
- BSNP, (2006), *Standar Isi untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah: Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar SMP/MTs*, BSNP, Jakarta.
- Dewi, A, R, C., Sarwi., Yulianto A., (2015), *Penerapan Model Pembelajaran Kontekstual Dengan Teknologi Multimedia Untuk Peningkatan Penguasaan Dan Mengembangkan Karakter Siswa SMA Kelas XI*, Laporan Hasil Penelitian, FMIPA Universitas Negeri Semarang.
- Dimiyati., dan Mudjiono., (2013), *Belajar Dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah., dan zain., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Harjanto, (2008), *Perencanaan Pengajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Kamisa, (2013), *Kamus Besar Bahasa Indonesia*, Cahaya Agency, Jakarta
- Nana, S, (2005), *Media Pengajaran* , Sinar Baru Algendindo, Bandung.
- Musfiroh, S.N, (2008), *Efektivitas Penggunaan Media Pembelajaran Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Mata Pelajaran Fiqih Siswa MAN Rembang Tahun Pelajaran 2007/2008*, <http://etd.eprints.ums.ac.id/950/> diakses tanggal 20 Desember 2011.
- Ningsih, D.U., Sentosa, S., Suhartono, B., (2011), Penerapan Strategi Pembelajaran Think Talk Write Berbasis Kontekstual Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Kelas X-8 Sma Negeri 1 Sukoharjo Tahun Pelajaran 2010/ 2011, *Jurnal pendidikan biologi*, **3**:55-64.

- Pratiwi, D.A., Maryati., Suharno., Bambang., (2009), *Biologi Untuk Siswa Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Purwanto, (2011), *Evaluasi Hasil Belajar*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Rahmawati, (2016), *Pengaruh Penerapan Pendekatan Kontekstual Bermedia Power Point Terhadap Hasil Belajar Siswa Terhadap Materi Sistem Ekskresi Pada Manusia Kelas VIII SMPN 4 Bireuen*, Laporan Hasil Penelitian, Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Almuslim-Bireuen.
- Samodra, D.W., Suhartono, V., Santosa, S., (2009), Multimedia Pembelajaran Reproduksi pada Manusia, *Jurnal Teknologi Informasi*, 5:695-710.
- Sanjaya, W, (2013), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, (2010), *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Sudjana, (2005), *Metode statistik*, Tarsito, Bandung.
- Sugiyono, (2016), *Statistika Untuk Penelitian*, Alfabeta, Bandung.
- Suslana, R., & Riyana, C., (2009), *Media Pembelajaran*, Wacana Prima, Bandung.
- Syamsuri, I, (2007), *Biologi Untuk Siswa Kelas XI*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Syah, M, (2006), *Psikologi Belajar*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*, Kencana, Jakarta.
- Wibowo, H., Syamsurizal., Yelianti, U., (2013), *Pengembangan Multimedia Interaktif Untuk Meningkatkan Keterampilan Proses Sains Siswa Pada Materi Struktur Dan Fungsi Jaringan Tumbuhan Kelas XI IPA*, Laporan Hasil Penelitian, Program Magister Pendidikan Ipa Universitas Jambi.
- Widayat, W., Kasmui., Sukaesih, S., (2014), *Pengembangan Multimedia Interaktif Sebagai Media Pembelajaran IPA Terpadu Pada Tema Sistem Gerak Pada Manusia*, Laporan hasil penelitian, FMIPA Universitas negeri semarang.
- Wiyono, K., Setiawa, A., Suhandi, A., (2009), Model Pembelajaran Multimedia interaktif Relativitas Khusus untuk Meningkatkan Keterampilan Generik Sains Siswa SMA. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 3:21-30.

Wiyono, K, (2011), Model Multimedia Interaktif Berbasis Gaya Belajar Untuk Penguasaan Konsep Pendahuluan Fisika Zat Padat, *Jurnal Pendidikann Indonesi*, **8**:74-82.

Zuhrieh, S.A, (2009), A Pilot Study to Invertigate the Effectiveness of Multimedia CD-Room Vis-a-vis Traditional Print Based Technology in Teaching Fourth Grade Children, *International Journal on E-Learning*, **8**: 403-423.



THE
Character Building
UNIVERSITY