

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed Yousif Abdelraheem dan Ahmed Hamed Al- Rabane, (2005), Utilisation and Benefits of Instructional Media in Teaching Social Studies Courses as Perceived By Omani Students, *Malaysian Online Journal of Instructional Technology*, **2**, 1.
- Arsyad, A., 2005. *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT Raja Grafindo.
- Arikunto, Suharsimi., 2009. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Febliza, Asyti. 2011. *Pengaruh motivasi Mahasiswa dan penerapan Multimedia Interaktif dalam pembelajaran inkuiri terhadap hasil belajar Kimia mahasiswa jurusan pendidikan kimia*. Tesis. Medan: PPs Universitas Negeri Medan.
- Budiningsih., 2005. *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Brown, Natalie dan Karen Wilson, (2007), Using an Inquiry to develop Mathematical Thinking, *Journal of AARE*, **25**, 29.
- Chinn, Clark a, Betina a. Malhotra. 2001. *Epistemologically Authentic Inquiry In Schools: A Theoretical Framework For Evaluating Inquiry Tasks*. Department Of Educational Psychology: New Jersey
- Christina Purnamasari K. Sitepu., 2011. *Pengaruh Pemanfaatan Media Chemsketch Dalam Pembelajaran yang menggunakan Metode Resitasi Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Kimia di SMK Kelas XI*. Tesis. Medan: PPs Universitas Negeri Medan.
- Dahar, R. W., 1988. *Teori-Teori Belajar*. Jakarta: Erlangga.
- Dale, E., 1969. *Audio Visual Method in Teaching*. New York: The Dryden Press.
- Depdiknas, (2003), *Kurikulum Mata Pelajaran Kimia*. Jakarta: Depdiknas
- Dosen Universitas Negeri Makasar. 2010. *Pendidikan & Latihan Profesi Guru Kimia Rayon 24 Universitas Negeri Makassar*. Universitas Negeri Makassar, Makassar.
- Jhemiyanta, Ezra. 2007. *Efektivitas Model Pembelajaran Inkuiri dan Gaya Belajar Terhadap Hasil Belajar Kimia*. Tesis. Medan : PPs Universitas Negeri Medan.

- Fuadaturrahmah., 2011. *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri dan Penggunaan Media Berbasis Komputer (CD Movie dan Flash) Terhadap Kreativitas dan Hasil Belajar Siswa kelas XI pada pokok bahasan Koloid*. Tesis. Medan: PPs Universitas Negeri Medan
- Gabel, Dorothy., (1999). Improving Teaching and Learning through Chemistry Education Research: a Look to the Future*. *Journal of Chemical Education*: Indiana University, Bloomington
- Gagne, R. M., 1977. *The Conditioning Of Learning*. New York: Rinehart and Winston.
- Gulo, W., 2004. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Grafindo.
- Hamalik, O., 1994. *Media Pendidikan*. Cetakan K-7. Bandung : PT Citra Aditya Bakti.
- Irianto, Agus. 2010. *Statistik Konsep Dasar, Aplikasi, dan Pengembangannya*. Kencana Prenada Media Group: Rawamangun, Jakarta.
- Kilinc, Ahmet., (2002), The Opinions Of Turkish Highschool Pupils On Inquiry Based Laboratory Activities, *Journal of Chemical Education*, New york.
- Khan, M Saeed, and Shaukat Hussain, (2011), Effect of Inquiry Method on Achievement of Students in Chemistry at Secondary Level, *International Journal of Academic Research*, 3, 955.
- Michael, Robert S., 2002. *Strategies For Educational Inquiry*. Inquiry & Scientific Method. New york: Free press.
- Murdoch, K. (2005) *Inquiry Learning – journeys through the Thinking processes*, Seastar Education, Melb.
- Muslim, Farhan Fuadi. 2006. *Kimia Untuk SMK Kelompok Teknologi dan Kesehatan Kelas X*. Jakarta: Grafindo Media Pratama.
- Nurhadi, dkk. (2003). *Pembelajaran kontekstual dan Penerapannya dalam KBK*. Malang: Universitas Negeri Malang.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sunardi, Lilis Anita. 2010. *Kimia Bilingual Untuk SMK Kelas X*. Bandung: Yrama Widya.

- Onasanya, S.A, (2004), Selection and Utilization of Instructional Media for Effective Practice Teaching, *Institute Journal of Studies in Education*, 2, 127.
- Poedjiayi, A., (2005). *Sains Tehnologi Masyarakat Model Pembelajaran Bermuatan Nilai*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Pardede, Risma. 2011. *Pengaruh peta pikiran dalam tatanan pembelajaran inkuiri dan konvensional terhadap sikap ilmiah dan hasil belajar biologi kognitif tingkat tinggi (C3-C5) di SMA Negeri 1 Tanjung Morawa*. Tesis. Medan: PPs Universitas Negeri Medan.
- Rife, Willian. 1992. *Essentials Of Chemistry*. Chemistry Department, California Polytechnic State University : California.
- Sanjaya, W., (2008), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Slameto, 1998. *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Bina Aksara, Jakarta.
- Slocum, Laura e., Erica K. Jacobsen. 2011. *Engaging Students Inside And Outside The Classroom*. Journal of Chemical Education: Carmel, Indiana
- Sudjana, N., 1996. *Metode Statistik*. Bandung: Tarsito
- Sudjana, N. da Rivai., 2001. *Media Pengajaran*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Tartiyoso, Seget. 2011. *Pengaruh Penggunaan Multimedia Dalam Pembelajaran Inkuiri Terhadap Hasil Belajar Ikatan Kimia dan Struktur Molekul Mahasiswa Prodi Pendidikan Matematika STKIP Budidaya Binjai*. Tesis. Medan: PPs Universitas Negeri Medan.
- Usman, Husaini dan Purnomo Setiady Akbar. 2009. *Pengantar Statistika*. PT Bumi Aksara: Jakarta