

DAFTAR PUSTAKA

- Abdelraheem, Yousif dan Asan, Askin, (2006), *The Effectiveness of Inkuiri-Based Technology Enhanced Collaborative Learning Environment*, International Journal of Technology in Teaching and Learning, 2(2), 65-87.
- Akinoglu, Orhan, (2008), *Assessment Of The Inkuiri-Based Project Implementation Process In Science Education Upon Students' Points Of Views*, International Journal of Instruction Vol.1, No.1 ISSN: 1694-609X
- Anni, C.T, (2005), *Psikologi Belajar*, UPTMKK UNNES, Semarang
- Amnah, S, (2014), *Profil Kesadaran Dan Strategi Metakognisi Mahasiswa Baru Pendidikan Biologi Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Islam Riau Pekanbaru* Jurnal Pendidikan IPA FMIPA UNNES, Semarang
- Arief, dkk, (1993), *Media Pendidikan*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2006), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta
- Ismail, dkk, (2013), *Meningkatkan Hasil Belajar Ikatan Kimia Dengan Menerapkan Strategi Pembelajaran Peta Konsep Pada Siswa Kelas X di SMA Negeri I Telaga*, Jurnal Entropi, Volume VIII, Nomor 1,
- Lee, A.D., Green, B.N., Johnson, C.D. dan Nyquist, J., (2010), How to Write a Scholarly Book Review for Publication in a Peer-Reviewed Journal a Review of the Literature, *The Journal of Chiropractic Education*, 24(1): 57-59.
- Matthew, Bakke.M dan Kenneth, Igharo.O., (2013), *A Study On The Effects Of Guided Inkuiri Teaching Method On Students Achievement In Logic*, International Researchers Volume No.2 Issue No.1
- Nasution, Asrina, (2014), *Perbedaan Media Handout dan Media Scramble Dengan Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Sistem Koloid*, Jurnal Pendidikan Kimia UNIMED, Medan

- Nasution, Nurhamidah, (2014), *Pengaruh Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Menggunakan Macromedia Flash Player Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Struktur Atom*, Jurnal Pendidikan Kimia UNIMED, Medan
- Ningsih, dkk, (2013), *Kimia SMA/MA Kelas X*, Baimu, Jakarta
- Nur'aeni, dkk, (2006), *Penggunaan Instrumen Monitoring Diri Metakognisi Untuk Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Menerapkan Strategi Pemecahan Masalah Matematika*, Jurnal FMIPA UPI, Bandung
- Hasibuan, Nurasyiah (2013) *Tesis Pengaruh Motivasi dan Kreatifitas Serta Keaktifan Belajar yang Dihasilkan Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Hasil Belajar Kimia*, Tesis Kimia Unimed, Medan
- Romiandi, (2014), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri pada Materi Hidrokarbon untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA*, Skripsi Pendidikan Kimia UNIMED, Medan
- Seputrawan, Adi, (2010), *Penggunaan Media Peta Konsep untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa pada Mata Pelajaran IPS Kelas VII di SMP Negeri 25 Pekan Baru*, Skripsi S-1 FKIP Universitas Islam, Pekan Baru
- Silitonga, P.M, (2011), *Metodologi Penelitian Pendidikan*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M, (2011), *Statistik Teori dan Aplikasi dalam Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silvia, (2011), *Pengaruh Macromedia Flash Pembelajaran Pendekatan PBL Terhadap Hasil Belajar Kimia Siswa Pada Materi Pokok Struktur Atom*, Skripsi S-1 FMIPA UNIMED, Medan.
- Suprijono, Agus, (2010), *Cooperative Learning*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Sutiman, dkk, (2012), *Penerapan Penilaian Berbasis Kelas Melalui Penyusunan Peta Konsep untuk Meningkatkan Motivasi dan Pemahaman Konsep Kimia Siswa SMA*, Jurnal Pendidikan Kimia UNY, Yogyakarta
- Tambunan, M.M., dan Simanjuntak, A., (2013), *Strategi Belajar Mengajar*, FMIPA UNIMED, Medan

Trianto,(2011), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif- Progresif*, Prenada Media, Jakarta

Trna,dkk,(2012), *Implementation Of Inkuiri-Based Science Education In Science Teacher Training*, Journal Of Educational And Instructional Studies In The World Vol:2 Issue: 4 Article: 23 ISSN: 2146-7463

Yamin,Martinis,(2013),*Strategi & Metode Dalam Model Pembelajaran*,GP Press Group, Jakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY