DAFTAR PUSTAKA

- Adaminata, M., dan I Nyoman, M., (2011), Analisis Kesalahan Konsep Siswa SMA pada Pokok Bahasan Kesetimbangan Kimia, *Prosiding Simposium Nasional Inovasi Pembelajaran dan Sains, Juni 2011.*
- Ariani, D., (2009), Analisis Miskonsepsi Siswa SMA PGRI 1 Padang XI IPA dalam materi Kesetimbangan dengan Pemediasi melalui Metode Praktikum, Proposal Tesis, Program Pascasarjana, Universitas Negeri Padang.
- Arikunto, S., (2002), Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan, Rineka Cipta, Jakarta.
- Brutu, P., (2011), Analisis Miskonsepsi Siswa SMA Pada Pokok Bahasan Kesetimbangan Kimia di Kabupaten Pakpak Barat, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Damayanti, C., (2011), *Analisis Miskonsepsi Buku Teks Pada Pokok Bahasan Termokimia*, Skripsi, FMIPA, Universitas Negeri Medan.
- Farida., (2010), Peranan Konsep dalam Pengembangan Pembelajaran, http://faridach.wordpress.com/2010/11/04/peranan-analisis-konsep-dalam-pengembangan-pembelajaran/ (accesed 1 maret 2012).
- FMIPA UNIMED, (2010), Pedoman Penulisan Proposal dan Skripsi Mahasiswa Program Studi Kependidikan FMIPA Unimed, Universitas Negeri Medan.
- Hamdani., (2011), Konstruktivisme dan Miskonsepsi, http://cobaberbagi.wordpress.com/tag/miskonsepsi/ (accesed 20 maret 2012).
- Harnanto, A., dan Ruminten, (2009), KIMIA Untuk SMA/MA Kelas XI, Penerbit CV Padang Mas, Medan.
- Maharta, N., (2010), *Analisis Miskonsepsi Fisika Siswa SMA di Bandar Lampung*, FMIPA, FKIP Universitas Lampung.
- Ningsih, S. R., Ratih, Tine M. K., dan Etty, S., (2007), Sains KIMIA 2 SMA/MA Kelas XI, Penerbit PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Sari, L.P., dan Sukisman, P., (2011), *Analisis Miskonsepsi Konsep Laju dan Kesetimbangan Kimia pada Siswa SMA*, Makalah, Pendidikan Kimia FMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Siallagan, M., (2011), Analisis Miskonsepsi Kesetimbangan Kimia pada Siswa Kelas XII di Sumut, Tesis, Program Studi Magister Pendidikan Kimia, Universitas Negeri Medan.
- Simamora, M., dan Redhana, W., (2008), Analisis Miskonsepsi Guru Kimia Pada Pembelajaran Konsep Struktur Atom, *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*, **2**: 148-160.
- Sunardi, (2008), *Kimia Bilingual untuk SMA/MA Kelas XI*, CV, Yrama Widya, Bandung.
- Suparno, P., (2005), *Miskonsepsi dan Perubahan Konsep dalam Pendidikan Fisika*, Penerbit PT Grasindo, Jakarta.
- Susilowati, E., (2009), *Theory and Application of Chemistry 2*, Penerbit PT Tiga Serangkai Pustaka Mandiri, Jakarta.
- Suyanti, R.D., (2008), *Strategi Pembelajaran Kimia*, Penerbit Program Pascasarjana Unimed, Medan.

