

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M dan Hidayatul, MI., (2010), Penerapan Metode Demonstrasi dalam Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Fikih kelas V di MINU KH. Mukmin Sidoarjo Tahun Pelajaran 2009/2010, *Jurnal Penelitian Tindakan Kelas Agama Islam*, Vol 01 halaman 77-86.
- Arikunto, S., (2009), *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Harahap, M., (2011), *Perbedaan Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Inkuiri dengan Konvensional pada materi pokok Laju Reaksi di Kelas XI IPA SMA Swasta Muhammadiyah 1 Medan T.A. 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Kabel, R., (2009), Pengertian Inkuiri, <http://rayapkabel.wordpress.com/2009/03/28/model-pembelajaran-inkuiri/> (diakses tanggal 20 April 2012).
- Kamboja, A., (2010), Strategi Pembelajaran Inkuiri, <http://amierkamboja88.wordpress.com/2010/04/23/strategi-pembelajaran-inkuiri/> (diakses tanggal 20 April 2012).
- Kwidodo, (2012), Hakikat Pembelajaran Kimia, <http://pendidikankhatulistiwa.blogspot.com/2012/01/hakikat-pembelajaran-kimia.html> (diakses tanggal 8 maret 2012).
- Lubis, C., (2011), *Pengaruh Pembelajaran Inkuiri Berbasis Praktikum Terhadap Hasil Belajar kelas XI pada Pokok Bahasan Termokimia*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Mahmudatussah, A., (2009), Pendekatan Inkuiri-Kontektual Berbasis Teknologi Informasi Untuk Meningkatkan Keterampilan Berfikir Kritis Mahasiswa, *Jurnal INVOTEC*, Vol VII No. 2 halaman 115-130.
- Manullang, J., (2012), *Pengaruh Pendekatan Kontektual dengan Metode Demonstrasi untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Siswa*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Muchtar, Z dan Siregar, L., (2007), Efektivitas Kombinasi Media Dalam Peningkatan Hasil belajar kimia Siswa MAN Pada Pembelajaran Sistem koloid, *Jurnal Pendidikan matematika dan sains*, Vol 2 halaman 103-109.
- Partana, C dan Wiyarsih, A., (2009), *Mari Belajar Kimia untuk SMA XI IPA*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta.

- Permanasari, A., (2012), Wahana potensial untuk membelajarkan soft skill dan karakter, <http://anna-permanasari.staf.upi.edu/files/2012/01/Makalah-Pembelajaran-Sains-untuk-Membangun-Soft-Skill-dan-Karakter.pdf> (diakses tanggal 6 Februari 2012).
- Permana, I., (2009), *Memahami Kimia SMA/ MA 2 Kelas XI semester 1 dan 2 Program Ilmu Pengetahuan Alam*, Pusat Perbukuan Depdiknas, Jakarta.
- Purba, M., (2006), *Kimia untuk SMA Kelas XI*, Penerbit erlangga, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2011), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sihombing, P., (2012), *Pengaruh Metode Inkuiri dan Diskusi Terhadap Peningkatan Hasil Belajar Kimia Siswa SMA di Kelas XI IPA T.A.2011/2012*, Skripsi, FMIPA, UNIMED, Medan.
- Silitonga, P.M., (2011), *Statistika*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Sudjana, (2002), *Metoda Statistika*, PT. Tarsito, Bandung.
- Sugiono, (2007), *Statistika untuk Penelitian*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Suyanti, R., (2010), *Srategi Pembelajaran Kimia*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Trianto, (2009), *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif, Progresif, Konsep, landasan dan Satuan Pendidikan (KTSP)*, Kencana, Jakarta.
- Tonga, O., (2011), Pengertian Hasil Belajar, <http://orgenestonga.blogspot.com/2011/03/pengertian-hasil-belajar.html> (diakses tanggal 06 maret 2012).
- Zaini, H., Munthe, B dan Aryani S., (2005), *Strategi Pembelajaran Aktif*, CTSD, Yogyakarta.
- Wahyuni, S dan Suryana, D., (2002), *Panduan Praktikum Terpilih Kimia SMA untuk Kelas XI*, Erlangga, Jakarta.
- Wena, M., (2008), *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Bumi Aksara, Jakarta.