

## DAFTAR PUSTAKA

- Afnidar, (2012), Pengaruh Strategi Pembelajaran Inkuiri dan Kepercayaan Diri Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Biologi Siswa Pada Topik Pencemaran Lingkungan di SMA Negeri 1 Mutiara Pidie. *Tesis*, tidak diterbitkan. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Arends R.I., (2008), *Learning to Teach, Belajar untuk Mengajar*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Arikunto, S., (2006), *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Arsyad, A., (2010), *Media Pembelajaran*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Birney, B., McEvoy, S., and Lichtenberg, M., (2000), *Microsoft Windows Movie Maker Handbook*, Microsoft Press.
- Dahar, R.W., (2011), *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*, Erlangga, Jakarta.
- Dick, W., Carey, L., & Carey, J.O., (2005), *The Sistematic Of Instruction*, Scott, Foresman and Company, Glenview.
- Dimiyati dan Mudjiono, (2010), *Belajar dan Pembelajaran*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Djamarah, S.B., dan Zain, A., (2010), *Strategi Belajar Mengajar*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Gulo, W., (2008), *Strategi Belajar Mengajar*, Grasindo, Jakarta.
- Hamalik, O., (2008), *Perencanaan Pengajaran Berdasarkan Pendekatan Sistem*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hartono, (2008), *Statistik Untuk Penelitian*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Isjoni, H., (2009), *Pembelajaran Kooperatif Meningkatkan Kecerdasan Komunikasi Antara Peserta Didik*, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.
- Miarso, Y., (2007), *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Mulyasa, E., (2011), *Menjadi Guru Profesional, Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*, Remaja Rosdakarya Offset, Bandung.
- Nasution, S., (2009), *Kurikulum dan Pengajaran*, Bumi Aksara, Bandung.

- Nazriati dan Fajaroh, F., (2007), Pengaruh Penerapan Model Learning Cycle Dalam Pembelajaran Kimia Berbahan Ajar Terpadu (Makroskopis Mikroskopis) Terhadap Motivasi, Hasil Belajar Dan Retensi Kimia SMA, *Jurnal Penelitian Kependidikan*, **2(1):90-108**.
- Nurhadi, dan Senduk, A.G., (2009), *Pembelajaran Kontekstual (Contextual Teaching and Learning/CTL) dan Penerapannya Dalam KBK*, Universitas Negeri Malang, Malang.
- Pribadi, B.A., (2009), *Model Desain Sistem Pembelajaran*, Dian Rakyat, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Konsep dan Makna Pembelajaran, Untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*, Alfabeta, Bandung.
- Sanjaya, W., (2008), *Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta.
- Sanjaya, W., (2009), *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*, Kencana, Jakarta.
- Sardiman, A.M., (2009), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Setiawan, (2006), *Model Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Investigasi*, PPPG Matematika, Yogyakarta.
- Slameto, (2010), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Sudjana, (2006), *Metoda Statistik*, Tarsito, Bandung.
- Sudjana, N., (2009), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Supriyono, H.J., (2015), Penerapan Model Guided Discovery Pada Materi Kalor Kelas X Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMA Al – Mahadul Islami, *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)* **04(03):50-54**
- Susilana, R. dan Riyana, C., (2008), *Media Pembelajaran: Hakikat, Pengembangan, Pemanfaatan, dan Penilaian*. Wacana Prima, Bandung.
- Suyanti, R., (2010). *Strategi Pembelajaran Kimia*. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Uno, H.B., (2009), *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Widyaningsih, S.Y., Haryono., dan Saputro,S., (2012), Model MFI dan Pogil Ditinjau Dari Aktivitas Belajar dan Kreativitas Siswa Terhadap Hasil Belajar, *Jurnal Inkuiri* **1(3):266-275**

Yamin, M., (2008), *Pa radigma Pendidikan Konstruktivistik: Implementasi KTSP dan UU No. 14 Tahun 2005 Tentang Guru dan Dosen*, Gaung Persada Press, Jakarta.

[http://youtube.Smarterindo\\_Indonesia.](http://youtube.Smarterindo_Indonesia.), (2015), Vidio Pembelajaran Apa Itu Larutan Penyangga? (Buffer Solution)- Kimia Kelas XI



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY