

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, R., (2011), Integrasi Pendidikan Karakter Dalam Pembelajaran, *Journal of education* 2:85-98
- Alicia (2008), Karakter ilmu kimia:<http://aliciakomputer.wordpress.com/karakterkimia>
- Arikunto.I., (2009), *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta
- Dimiyati, dan Mudjiono, (2006), *Belajar dan Pembelajaran*, PT. Rineka Cipta, Jakarta
- Etherington, M., (2011), Investigative Primary Science : A Problem-based Learning Approach, *Australian Journal of Teacher Education* 36:36 – 57.
- Fauziah, E., (2010), *Penerapan Model Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Berbasis Internet Dan Textbook Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Kemampuan Inkuiri Siswa Sma Pada Konsep Bioteknologi*, Tesis, PPs, UPI, Bandung.
- Hamizul dan Abbas, M., (2012), Problem Based Learning With Cooperative Learning on Performance in Solving Moral Dilemmas Among Form Four Students That Different Gender, Birth Order, and Family Size, *International Journal of Scientific & Engineering Research* 3:1–5.
- Hamizul dan Abbas, M., (2012), Investigate the Effects of Problem Based Learning with Cooperative Learning on Performance, *International Journal of Scientific & Engineering Research* 3:1 – 5.
- Irianto, A., (2012), *Statistik : Konsep Dasar, Aplikasi dan Pengembangannya*, Kencana, Jakarta.
- Lickona, T., (2012), *Educating for Character, Mendidik untuk Membantu Karakter*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Mubaraq L., (2009), *Model Pembelajaran Berbasis Web Pada Materi Fluida Dinamis Untuk Meningkatkan Penguasaan Konsep Dan Keterampilan Generic Sains Siswa*, Bumi Aksara, Bandung.

- Mutiara, A., N. (2013), *Penerapan Model Pembelajaran Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Kimia Dan Karakter Komunikatif Serta Percaya Diri Pada Materi Kimia Larutan Di SMA*. Tesis, PPs, Unimed, Medan
- Rahman, A., (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Alfabeta, Bandung
- Raimi, S. M., dan Adeoye, F. A., (2011), Problem Based Learning Strategy and Quantitative Ability in Collage of Education Student's Learning of Integrated Science, *Ilourin Journal of Education* 1:1-11.
- Ratnaningsih, N. (2003). Mengembangkan Kemampuan Berpikir Matematis Siswa Sekolah Menengah Umum Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah, Tesis, PPs, UPI, Bandung.
- Sadiman, A.S. (2011), *Media Pendidikan : Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Saragih, R., (2012), *Efektivitas Pembelajaran Inquiry Pada Problem Based Learning Dengan Media Berbasis Komputer Dan Praktikum Terhadap Aktivitas Dan Hasil Belajar Siswa Pada Materi Kelarutan Dan Hasil Kelarutan*, Tesis, PPs, Unimed, Medan
- Sardiman, (2006), *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*, PT. Remaja rodaskarya, Bandung
- Slameto, (2003), *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*, Penerbit Rineka Cipta; Jakarta
- Slocum, L.E., Towns, M.H., dan Zielinski, T.J., (2004), Oline Chemistry Module: Interaction and effectivite faculty facilitation, *Journal of Chemical Education* 81 : 1168-1171
- Somantri, A., dan Muhidin, S. A., (2006), *Aplikasi Statistika Dalam Penelitian*, Pustaka Setia, Bandung.
- Smith, A., K., (2000). Inquiry-Based Cooperative Learning, *Ilourin Journal of Education* 1:1-11
- Sudijono, A., (2008), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Suyadi, (2013), *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*, PT Remaja Rosdakarya, Bandung.

Syahputra, (2009), Pengaruh Motivasi Belajar Terhadap Keberhasilan Belajar Pada Mata Pelajaran Kimia Melalui Project Based Learning Menggunakan Media Internet Di SMP, Tesis, PPs, Unimed, Medan.

Yusof, K. M., (2010), Cooperative Problem-Based Learning (CPBL) A Practical PBL Model For Engineering Courses, *Global Engineering Education Conference 5* : 366 – 373.

Yusraini (2011), Penerapan model pembelajaran berbasis masalah dengan media komputer untuk meningkatkan hasil belajar dan karakter rasa ingin tahu dan menghargai prestasi pada materi asam basa, Tesis, PPs, Unimed, Medan.



THE
Character Building
UNIVERSITY