

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., (2009), *Manajemen Penelitian*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- _____, (2006), *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktik*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Asmani, M. J., (2009), *7 Kompetensi Guru Menyenangkan dan Professional*, Penerbit Power Books (IHDINA), Jogjakarta.
- Gulo, W., (2011), *Strategi Belajar Mengajar*, Penerbit PT. Grasindo, Jakarta.
- Hamalik, O., (2009), *Pendidikan Guru Berdasarkan Pendekatan Kompetensi*, Penerbit Bumi Aksara, Jakarta.
- Handayani, F. N., (2011), *Analisis Pelaksanaan Praktikum yang Sesuai dengan Standar Kompetensi Mata Pelajaran Biologi Di Kelas X SMA Negeri 11 Medan Tahun Pembelajaran 2011/2012*, Skripsi, FMIPA, Unimed, Medan.
- Mariyana, R., (2005), *Kompetensi Guru Dalam Pembelajaran Berbasis Bimbingan Di Taman Kanak-Kanak (Studi Deskriptif Terhadap Guru Tk Di Kota Bandung)* (<http://www.findtoyou.co.id/freepdf/get/vjlu666D/jurnal-kompetensi-guru-dalam-pbb.html>) (Diakses 28 Januari 2013).
- Mulyasa, E., (2006), *Kurikulum Berbasis Kompetensi*, Penerbit PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- Rakhman, N. N., (2012), *Studi Eksplorasi Kesesuaian Antara Kompetensi Guru di SMK dengan Kompetensi Guru dari Standar Nasional Pendidikan* (http://repository.upi.edu/operator/upload/s_tm_050521_chapter5.pdf) (Diakses 07 Juni 2013)
- Riduwan, (2010), *Skala Pengukuran Variabel-variabel Penelitian*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Rusman, (2011), *Model - model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.
- Sagala, S., (2009), *Kemampuan professional guru dan tenaga kependidikan*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sudijono, A., (2009), *Pengantar Evaluasi Pendidikan*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.

_____, (2009), *Pengantar Statistik Pendidikan*, Penerbit Rajawali Pers, Jakarta.

Yamin, M., (2010), *Strategi pembelajaran berbasis kompetensi*, Penerbit Gaung Persada Press, Jakarta.

Yamin, M., dan Maisah., (2010), *Standarisasi Kinerja Guru*, Penerbit Gaung Persada Press, Jakarta.



THE
Character Building
UNIVERSITY