

## DAFTAR PUSTAKA

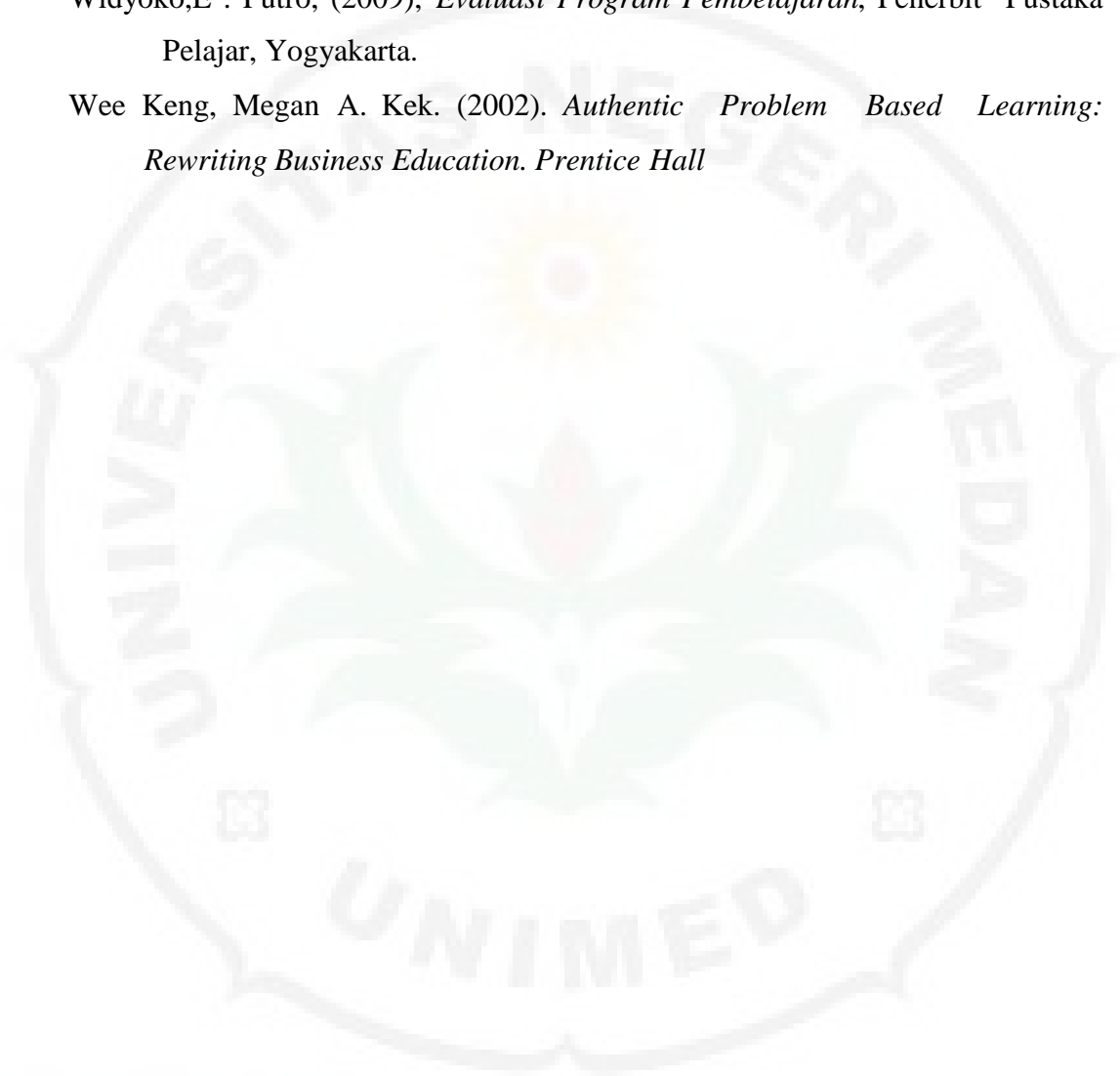
- Azizah Ardiani Samti Nur, Susilo Herawati, ningsihugraha, Implementasi inkuiri terbimbing berbasis *lesson study* untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis dan hasil belajar siswa kelas x ipa 4 sma brawijaya smart school malang. “*Seminar Nasional XI Pendidikan Biologi FKIP UNS 969*”. Malang: Universitas Negeri Malang
- Anonim., (2001), *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Group Investigation Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Produktif Multimedia Siswa Kelas X SMKN 1 Cerme Gresik*, FKIP UNRAM
- Amir, M. Taufiq., ( 2009), *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*, Kencana Prenada Media Group, Jakarta
- Akhmad Sudrajat, “Lesson Study Untuk Meningkatkan Proses dan Hasil Pembelajaran”, hlm. 2, dalam <http://ideguru.wordpress.com/2010/04/09/lesson-study-untuk-meningkatkan-prosesdan-hasil-pembelajaran/>, diunduh tanggal 12 Februari 2010
- Batubara Rafiqoh, 2013, Strategi Model Pembelajaran *Problem Basead Learning* Terhadap Peningkatan Siswa Pada Pokok Bahasan Laju Reaksi Kelas XI SMA Negeri 2 Padang: FMIPA UNP
- Catherine Lewis (2004) *Does Lesson Study Have a Future in the United States?*. Online: <http://www.sowi-online.de/journal/2004-1/lessonlewis.htm> Akhmad Sudrajat, “Lesson Study Untuk Meningkatkan Proses dan Hasil Pembelajaran”, hlm. 2, dalam <http://ideguru.wordpress.com/2010/04/09/lesson-study-untuk-meningkatkan-proses-dan-hasil-pembelajaran/>, diunduh tanggal 12 Februari 2010.
- Depdiknas, (2003), *Kurikulum 2004 SMA Pedoman Khusus dan Pengembangan Silabus & Penilaian Mata Pelajaran Kimia*, Proyek Pengelolaan Pendidikan Menengah Umum, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono., (1999), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta
- Dimiyati, (2009), *Belajar dan Pembelajaran*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.

- Herawati Susilo, *et.al.*, (2009), *Lesson Study Berbasis Sekolah” Guru Konservatif Menuju Guru Inovatif”*, Bayumedia Publishing: Malang
- Halimah, 2012, Implementasi Inkuiri Berbasis Lesson Study Untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Dan Hasil Belajar Kognitif Siswa. UNP : Padang
- Jefri, 2013. Penggunaan Model Pembelajaran *Problem Based Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Sistem Koloid di MAN Lubuk Pakam. UNIMED : Medan
- Mohamed Naim Daipi, “Kajian Pengajaran, Lesson Study”, dalam <http://www.slideshare.net/mohamednaim/lesson-study-kajian-pengajaran>, diunduh tanggal 20 Mei 2011
- Meini Sondag, “Lesson Study Untuk Meningkatkan Proses dan Hasil Pembelajaran”, dalam [unipajbr.files.wordpress.com/2011/02/100630-meini-lesson-study.doc](http://unipajbr.files.wordpress.com/2011/02/100630-meini-lesson-study.doc), diunduh tanggal 26 Agustus 2010.
- Muhson, A. 2009. Peningkatan Minat Belajar Dan Pemahaman Siswa Melalui Penerapan Problem-Based Learning. *Jurnal Kependidikan*. Vol. 39, No. 2. Pp. 171-182.
- Sudjana, N. (2004), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosda Karya, Bandung
- Sumar Handayana, dkk. *Lesson Study Suatu Strategi Untuk Meningkatkan Keprofesionalan pendidik*. (Bandung: FPMIPA UPI dan JICA, 2006)
- Sudjana, (2001), *Metode Statistika*, Penerbit Tarsito, Bandung.
- Sudjana, Nana., (1990), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Penerbit Remaja Rosdakarya, Bandung
- Sunardi, dkk., (2012), *Kimia Berbasis Pendidikan Karakter Bangsa*, Penerbit PT.SEWU, Bandung
- Shimone, (2013), Reformasi Sekolah Berpusat Pembelajaran, *Seminar presentasi hasil studi pendidikan karir SMP November 2013*
- Silitonga, P. M., (2011), *Statistik*, FMIPA UNIMED, Medan.
- Silitonga, P. M., (2011), *Metode Penelitian*, FMIPA UNIMED, Medan
- Soedarmo, U., (2013), *Kimia Untuk SMA/MA kelas X*, Erlangga, Jakarta.

Tan, Oon-Seng. (2003). *Problem Based Learning Innovation: Using Problem To Power Learning In 21<sup>st</sup> Century*, Thompson Learning.

Widyoko, E. Putro, (2009), *Evaluasi Program Pembelajaran*, Penerbit Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Wee Keng, Megan A. Kek. (2002). *Authentic Problem Based Learning: Rewriting Business Education*. Prentice Hall



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY