

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajen, K. 2013. Peningkatan keterampilan proses melalui penggunaan metode demonstrasi dalam pembelajaran gaya Magnet kelas V SD. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran, Vol.2 No. 9 Hal : 3-13.*
- Ambarsari, W. 2013. Penerapan Pembelajaran Inkuiri Terbimbing Terhadap Keterampilan Proses Sains Dasar pada pelajaran biologi siswa kelas VIII SMPN 7 Surakarta. *Jurnal Pendidikan biologi, Vol.5 No. 1 Hal : 81-95.*
- Arifin & Khanafiya. 2011. Penerapan model pembelajaran aktif melalui strategi rotating Trio exchange untuk meningkatkan kemampuan analisis dan aktifitas belajar siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia, vol. 7 hal : 97-100.*
- Aritonang, K. 2008. Minat dan Motivasi dalam meningkatkan hasil belajar siswa. *Jurnal pendidikan Penabur, Vol. 10 No.7 hal : 14.*
- Brahim, T. 2007. Peningkatan Hasil Belajar Sains Siswa Kelas IV Sekolah Dasar, Melalui Pendekatan Pemanfaatan Sumber Daya Alam Hayati di Lingkungan Sekitar. *Jurnal Pendidikan Penabur , Vol .09 No. 6 Hal : 37- 49.*
- Daddy. 2008. *Penelitian penerapan metode praktikum dalam meningkatkan hasil belajar kimia siswa dalam pokok bahasan Asam dan basa di SMP*, <http://pascaldaddy512.wordpress.com>, Diakses Januari 2014.
- Darmodjo, H. 1986. *Filsafat Pengetahuan Alam*, Karunika-universitas terbuka: Jakarta.
- Daryanto. 2009. *Panduan Proses Pembelajaran*. Publisher Rineka Cipta: Jakarta.
- Djamarah, S & Zain, A. 2002. *Strategi Belajar mengajar*. Rineka Cipta : Jakarta.
- Djudin, T. 2010. Menyoal Pembelajaran Sains Disekolah : Bagaimana Seharusnya, *Jurnal Psikologi, No. 2 hal 63 – 91.*
- Fakhrudin, Eprina, E & Syahril. 2010. Sikap Ilmiah siswa dalam pembelajaran fisika dengan penggunaan media komputer melalui model kooperatif tipe stad pada siswa kelas X3 SMAN 1 Bangkinang. *Jurnal Geliga Sains Vol. 4 (1), Hal 18-22.*
- Fathurrahman, F & Sutikno, M. S. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Refika Aditama : Bandung.

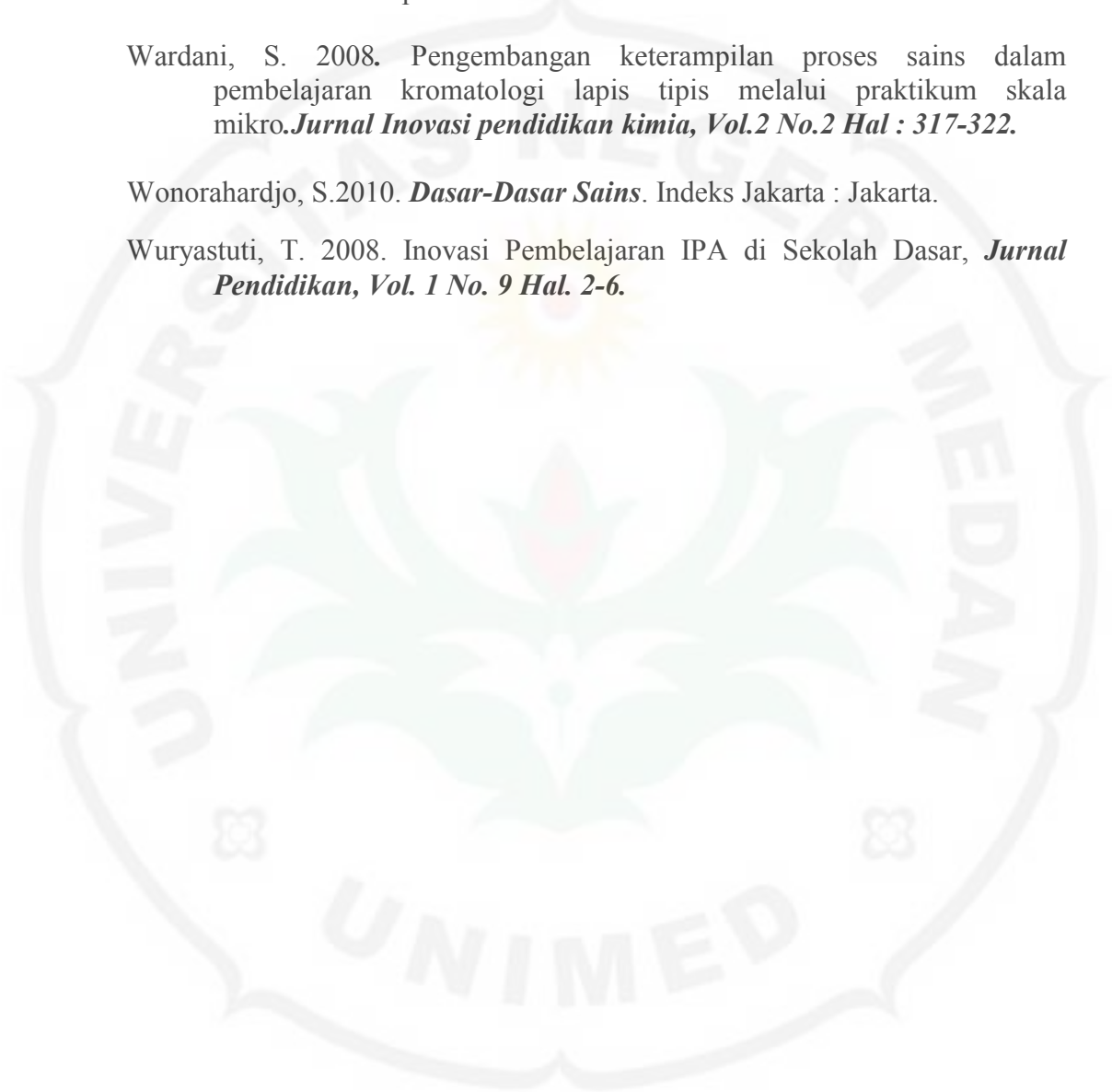
- Fauziyah, R, Abdullah & Hakim. 2013. Pembelajaran saintifik elektronika dasar berorientasi pembelajaran berbasis masalah. *Jurnal Invotec, Vol. IX No.2 Hal 165-178.*
- Hartono, Setiawan, D. & Sukiwo, 2013. Implementasi pendekatan multiple intelligences dalam metode praktikum untuk melihat peningkatan keterampilan proses sains siswa SMA. *Jurnal Pendidikan, Vol. 2 No.3 Hal : 9.*
- Kementrian pendidikan dan Kebudayaan. (2013). DIKLAT GURU KURIKULUM 2013.
- Kumara. 2004. Model Pembelajaran active learning mata pelajaran sains tingkat SD kota Yogyakarta sebagai upaya peningkatan(life skill). *Jurnal Psikologi, No. 2, Hal 63 – 91.*
- Kustawan. 2013. *Analisis Hasil Belajar. Luxima metro Media : Jakarta.*
- Muhammad, M. 2012. Ketepatan instruksi praktikum dalam lembar kerja siswa mata pelajaran sains kelas 1-6 sekolah dasar. *Jurnal JESBIO, Vol. I No. 1 Hal 2.*
- Mulyasa, E.2009. *Praktik Penelitian Tindakan Kelas.* Remaja Rosdakarya : Jakarta.
- Mulyono, Bintari, Enni & Widiyaningsih. 2012. Pengembangan perangkat pembelajaran dengan pendekatan Scientific Skill teknologi fermentasi berbasis masalah lingkungan. *Jurnal Lembaran Ilmu Kependidikan Vol. 41 No.1 Hal :24.*
- Osman, Ikhsan, Z & Halim, L. 2007. Sikap terhadap Sains dan Sikap Saintifik di kalangan Pelajar Sains. *Jurnal Pendidikan Vol. 32 Hal. 39-60*
- Rohani, A. 2004. *Pengelolaan Pengajaran. Edisi Revisi Rineka cipta : Jakarta.*
- Rustaman, N. 2005. Perkembangan penelitian inkuiri dalam pendidikan SAINS. **FMIPA UPI-05.**
- Sagala, S.2003. *Konsep dan Makna Pembelajaran.* Alfabeta : Bandung.
- Subiantoro, A. 2008. *Pentingnya Praktikum Dalam Pembelajaran IPA,* <http://101.203.168.85/sites/default/files/tmp/.com>, Diakses Januari 2014.
- Sugiyono. 2008. *Penelitian Kuantitatif dan R&B.* Alfabeta : Jakarta.
- Uno B Hamzah.2008. *Teori Motivasi dan Pengukurannya.* Bumi Aksara : Jakarta.

VMSC task Force. 2013. The Journal of Mathematics and science : collaborative exporation. *Vol.13.3 Hal : 5-25.*

Wardani, S. 2008. Pengembangan keterampilan proses sains dalam pembelajaran kromatologi lapis tipis melalui praktikum skala mikro. *Jurnal Inovasi pendidikan kimia, Vol.2 No.2 Hal : 317-322.*

Wonorahardjo, S.2010. *Dasar-Dasar Sains*. Indeks Jakarta : Jakarta.

Wuryastuti, T. 2008. Inovasi Pembelajaran IPA di Sekolah Dasar, *Jurnal Pendidikan, Vol. 1 No. 9 Hal. 2-6.*



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY