

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson. 1976. *Instructional Taxonomies*. Dalam Sabri. 2010. *Strategi Belajar Mengajar*. Ciputat: Quantum Teaching.
- Aqib, Zainal. 2008. *Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: Yrama Widya.
- Arends, R. 1997. *Classroom Instructional Management*. Dalam Trianto. 2009. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Bloom, Benjamin S. 1956. Taksonomi Bloom. Dalam Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Diedrich. 1979. *Strategy For Teacher Information Processing Models In The Classroom*. Dalam Sardiman A, M. 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Djamarah, Syaiful, Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Faiq, Muhammad. 2013. *Pendekatan Sainifik Dalam Implementasi Kurikulum 2013*. <http://penelitianindakankelas.blogspot.com/2013/07/pendekatanscientific-dalam-implementasi-kurikulum-2013.html>. (Diakses 2 April 2014)
- Fauziah, Resti, dkk. 2013. "Pembelajaran Sainifik Elektronika Dasar Berorientasi Pembelajaran Berbasis Masalah". *Jurnal INVOTEC Vol.IX No.2 Hal. 166*. Bandung: FPTK Universitas Pendidikan Indonesia. <http://jurnal.upi.edu/invotec/view/2175/pembelajaran-sainifik-elektronika-dasar-berorientasi-pembelajaran-berbasis-masalah.html>. (Diakses 5 April 2014)
- Gunantara, Gd, dkk. 2014. "Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas V". *Jurnal Mimbar PGSD Vol. 2 No. 1 Hal. 3*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha". <http://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPGSD/article/download/2058/1795>. (Diakses 5 April 2014)
- Gultom, Syawal. 2013. *Modul Materi Pelatihan Guru Implementasi Kurikulum 2013*. Jakarta: BPSDMPK-PMP.

Harahap, Sofyan Syafri. 2011. *Teori Akuntansi Edisi Revisi 2011*. Jakarta: Raja Grafindo Pustaka.

Hidayati, Nurul, Endryansyah. 2014. “*Pengaruh Penggunaan Pendekatan Ilmiah (Scientific Approach) Dalam Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas XII TITL 1 SMK Negeri 6 Surabaya Pada Standar Kompetensi Mengoperasikan Sistem Kendali Elektromagnetik*”. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* Vol. 03 No. 02 Hal. 26. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya. <http://ejournal.unesa.ac.id/article/10168/44/article.pdf>. (Diakses 6 April 2014)

Ibrahim. 2003. *Sintaks Pengajaran Berdasarkan Masalah*. Dalam Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif*. Jakarta: Kencana Prenanda Media Group.

Istarani. 2012. *Lima Puluh Delapan Model Pembelajaran Inovatif*. Medan: Media Persada.

Kemendikbud. 2013. *Pendekatan dan Strategi Pembelajaran*. Jakarta: BPSDMPK-PMP.

Khairani, Makmun. 2013. *Psikologi Belajar*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

Kunandar, 2008. *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: Grapindo Persada.

Manullang, Sabrina Marike. 2013. *Penerapan Kolaborasi Model Pembelajaran Problem Based Learning dan Group Investigation Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Akuntansi Siswa Kelas XI AK 1 SMK Negeri 1 Doloksanggul Tahun Pembelajaran 2013/2014*”. Skripsi, Medan: FE UNIMED.

Ngalimun. 2012. *Strategi dan Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Aswaja Pressindo.

Nuh, Muhammad. 2013. *Diklat Guru dalam Rangka Implementasi Kurikulum 2013*. <https://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2013/07/pendekatan-saintifik-ilmiah-dalam-pembelajaran.docx>. (Diakses 2 April 2014)

- Pandu, Leonardus Baskoro. 2013. *Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Pada Pelajaran Komputer (KK6) Kelas X EI SMKN 2 Wonosari Yogyakarta Tahun Pembelajaran 2013/2014*. Skripsi, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Purnawati, Esti Suci. 2012. *Penerapan Metode Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar IPS Siswa Kelas IX.G SMP Negeri I Bukateja Semester I Tahun Pembelajaran 2011/2012*. Skripsi, Salatiga: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Satya Wacana Salatiga.
- Putri, Kurnia Novianty. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Problem Based Learning Dengan Mastery Learning Strategy Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas XII IPS 1 SMA Amir Hamzah Medan Tahun Pembelajaran 2013/2014*. Skripsi, Medan: FE UNIMED.
- Sabri, Ahmad. 2010. *Strategi Belajar Mengajar dan Micro Teaching*. Ciputat: Quantum Teaching.
- Sanjaya, Wina. 2010. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Prenada Media Group.
- Saputra, Dede Irawan, dkk. 2014. "Pengembangan Model Evaluasi Pembelajaran Project Based Learning Berbasis Logika Fuzzy". *Jurnal INVOTEC* Vol. X No. 1 Hal. 13. Bandung: FPTK Universitas Pendidikan Indonesia. <http://jurnal.upi.edu/invotec/view/2568/pengembangan-model-evaluasi-pembelajaran-project-based-learning-berbasis-logika-fuzzy.html>. (Diakses 6 April 2014)
- Sastrawati, Eka, dkk. 2011. "Problem Based Learning, Strategi Metakognitis, Dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi Siswa". *Jurnal Tekno Pedagogi* Vol. 1 No. 2 Hal. 11 ISSN 2088-205X. Jambi: Universitas Negeri Jambi. <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/pedagogi/article/view/668/595>. (Diakses 5 April 2014)
- Sudjana, Nana. 2009. *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suprijono, Agus. 2009. *Cooperative Learning: Teori&Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Trianto. 2011. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Prenada Media Group.

Wardani, Sri. 2009. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa Melalui Pendekatan Saintifik Berorientasi Problem Based Learning kelas XII IPA 8 SMAN 2 Semarang Tahun Pelajaran 2008/2009*. Skripsi, Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Weygayandt, dkk. 2005. *Accounting Principles*. Dalam Yadiati, Winwin.,Ilham Wahyudi. 2010. *Pengantar Akuntansi*. Jakarta: Prenanda Media Group.

Wulandari, Nadiah, dkk. 2014. “*Pengaruh Problem Based Learning Dan Kemampuan Berpikir Kritis Terhadap Hasil Belajar Mahasiswa*”. Jurnal Tekno Pedagogi Vol. 1 No. 1 Hal. 16 ISSN 2088-205X. Jambi: Universitas Negeri Jambi. <http://online-journal.unja.ac.id/index.php/pedagogi/article/view/667> ((Diakses 6 April 2014)

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY