

DAFTAR PUSTAKA

- Adibah, Fanny. Skripsi: “ *Pengembangan perangkat pembelajaran matematika dengan pendekatan inkuiri di kelas VIII Mts Negeri 2 Surabaya*. Surabaya: IAIN, 2009.
- Cholidah , Diana Tri, Tesis: “*Profil Berpikir Siswa SMP Dalam Memecahkan Masalah Aljabar Ditinjau dari Gaya Belajar*”. Surabaya: UNESA, 2014.
- Depdiknas. *Kurikulum 2004 Standar Kompetensi Mata Pelajaran Matematika [Online]*. Tersedia : http://sasterpadu.tripod.com/sas_store/Matematika.pdf [28 Pebruari 2015] pukul 07.30.
- DePorter Bobby dan Mike Hernacki. *Quantum Learning: Membiasakan Belajar Nyaman dan Menyenangkan*, Bandung: Kaifa, 2000.
- Gatot Soenardji. 2003. *Journal Gaya belajar*. Vol 3 h.3.
- Herdiansyah, Haris. *Metodologi Penelitian Kualitatif Untuk Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Salemba Humanik, 2003.
- Hudojo, Herman. *Mengajar Belajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan. 1988.
- https://www.academia.edu/2314979/PENERAPAN_MODEL_PJBL_PROYEK_BASID_LEARNING_DALAM_UPAYA_MENINGKATKAN_KREATIFITAS_SISWA
- Lexy J Moleong, *Metodologi Penelitian Kualitatif*, Bandung: Remaja Rosdakarya, 1996.
- Mahmudi, A, “*Proyek Based-Learning*”. <http://staff.uny.ac.id/dosen/ali-mahmudi-spd-mpd-dr>, 1996.
- Majid Abdul. *Strategi Pembelajaran*. Bandung : Remaja Rosdakarya, 2013.
- Marno, *Strategi & Metode Pengajaran*.Jogjakarta:Ar-Ruzz Media. 1996.
- Permendikbud Nomor 81A Tahun 2013, *Implementasi Kurikulum, Lampiran IV. Pedoman Umum Pembelajaran.*: Jakarta.
- Purwanto, *Jurnal Analilis Kemampuan Inkuiri melalui model pembelajaran berbasis model Hirarki Of Inquiry*. Bandung: UPI, 2003.
- Rhomadhona Suci, *Cara Terbaik Mengajarkan Matematika*. Jakarta:Indeks, 2009.

- Riska, rahma. *Jurnal pelaksanaan pembelajaran Matematika dengan model Proyek Based Learning* .FKIP Unsur
- Rusman. 2011. *Pembelajaran berbasis teknologi informasi dan komunikasi :
mengembangkan profesionalisme guru*. Jakarta: Rajawali Pers
- Sagala, Syaiful, *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung : Alfabeta, 2009.
- Savery, J. R., Overview of problem-based learning: Definitions and distinctions. *The Interdisciplinary Journal of Problem-Based Learning*, 1(1), 9–20. *Journal of Problem-Based Learning*, 3(1), 2006. 12–43
- Soedjadi, *Pengantar Dasar Matematik*. Jakarta :Depdikbud Dirjen Dikti, 1998.
- Soedjana W. *Strategi belajar mengajar matematika*. Jakarta: Karunika Jakarta, 1986.
- Strategi Pembelajaran*. www.ndhiroszt.multiply.com diakses tanggal 24 Maret 2015
- Sudarwan Danim, *Agenda Pembaharuan Sistem Pendidikan* , Cet. I, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 1992.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta, 2012.
- Suprijono, Agus, *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Surabaya: Pustaka Belajar, 2009.
- Trianto, *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2009.
- Tri, Ferra Skripsi: ” Profil Proses Inkuiri dan Profil Belajar Siswa SMK berdasarkan *Level Of Inquiry Model*. Bandung : UPI, 2014
- Vactoria , Ika Skripsi: “*Profil Kemampuan Siswa SMP dalam Menyelesaikan Soal HOT (Higher Order Thinking) Pada Materi Lingkaran Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa*” Surabaya: Universitas Negeri Surabaya, 2013
- Wena, Made, *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*, Jakarta:Bumi Aksara, 2011.
- Wenning, CJ, “Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes” *Journal of Physics Teacher Education Online*, 2015. revised 2/12 diakses 3 Maret 2015.
- Wenning, C.J, “Implementing Inquiry-Based Instruction in the Science Classroom: A New Model For Solving the Improvement-Of-

- Practice Problem”, *Journal of Physics Teacher Education Online*, **2**(4), 2005, 9-15.
- Wenning, C. J, “Levels of Inquiry: Using Inquiry Spectrum Learning Sequences to Teach Science”, *Journal of Physics Teacher Education Online*, **5**(4), 11-20. diakses 3 Maret 2015.
- Wenning, C. J, “Experimental Inquiry in Introductory Physics Courses”, *Journal of Physics Teacher Education Online*, **6**(2), 2-8. diakses 3 Maret 2015.
- Wenning, C.J, Levels of inquiry 2005 a: Hierarchies of pedagogical practices and inquiry processes. *Journal of Physics Teacher Education Online*, **2**(3), February 2015, pp.3-11. Available: http://www.phy.ilstu.edu/pte/publications/levels_of_inquiry.pdf, diakses 3 Maret 2015.
- Widyantini Theresia. *Penerapan Model Proyek Based Learning*. Yogyakarta: PPPPTK Matematika, 2014. diakses 1 Maret 2015.
- Winni Liliawati, *Jurnal Analilis Proses Inkuiri dalam Penerapan Level Of Inquiry*. Bandung: UPI.2014
- Wina Sanjaya, *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana, 2006.