

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia. 2009. *Penerapan Model Pembelajaran Learning Cycle 5 Fase (Lc 5e) dengan Memperhatikan Gaya Belajar Siswa*. Skripsi tidak diterbitkan. Malang: UM.
- Azizah, Bahriyatul. 2006. *Studi Komparasi Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dan Metode Konvensional Pokok Bahasan Jurnal Khusus sebagai Upaya Meningkatkan Hasil Belajar*. Skripsi. FMIPA: UNNES.
- Bodner, G. M. 1986. Constructivism: A Theory Of Knowledge. *Journal Of Chemical*. Vol. 63 No 10.
- Budiningsih, Asri. 2012. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Busthomi, R. 2011. *Implementasi Model Pembelajaran 5-E dengan Performance Assessment untuk Meningkatkan Proses Sains Siswa*. Skripsi tidak diterbitkan. FMIPA: UNDIKSHA
- Definisi Belajar.* Tersedia di http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d025_0607374_chapter2.pdf
- Definisi Hasil Belajar.* Tersedia di http://repository.upi.edu/operator/upload/s_e0751_0607374_chapter2.pdf
- Eisenkratf, Arthur. 2003. *Expanding The 5E Model*. National Science Teachers Association Vol. 70 No. 6 Tersedia di: <http://www.its-about-time.com/htmls/ap/eisenkraftts.pdf>
- Hasan, Iqbal. 2004. *Analisis Data Penelitian dengan Statistik*. Jakarta: Sinar Grafika Offset.
- Hasbullah. 1999. *Dasar-dasar Ilmu Pendidikan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Irianto, Agus. 2009. *Statistik Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Landasan Teori Pembelajaran Konvensional dan E-Learning. Tersedia di http://repository.upi.edu/operator/upload/s_ptk_0705677_chapter2.pdf.

Maunah, Binti. 2009. *Ilmu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.

McGaw, B. & Peterson, P. 2007. Constructivism and Learning: *International Encyclopaedia of Education 3rd Edition*, Oxford: Elsevier. (Online). http://www.iste.org/Content/NavigationMenu/Membership/SIGs/SIGC_S_Computer_Science/JCTinternationalencyclopediaofeducation/PastIssues/2009/Fall1/McGowan.pdf. 25.

Nilawati, W. 2010. *Perbandingan Model Pembelajaran Learning Cycle 5 Fase (LC 5E) dengan Problem Based Learning (PBL) Pokok Bahasan Zat Aditif Makanan, Adiktif, dan Psicotropika*. Skripsi Tidak Diterbitkan. Malang: UM.

Nuhoglu, H. & Yalcin, N. The Effectiveness Of The Learning Cycle Model To Increase Students' Achievement In The Physics Laboratory. *Journal Of Turkish Science Education*. Vol 3, Issue 2, Dec 2006.

Nur laili, Binti. 2010. *Perbedaan Hasil Belajar Siswa yang Diajar dengan Model Pembelajaran Kooperatif dan yang Diajar dengan Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah*. Skripsi tidak diterbitkan. PMT IAINSA: Surabaya.

Pembelajaran Lanjutan Dengan Teori Konstruktivis. Tersedia di: <http://netsains.net/2009/02/pembelajaran-lanjutan-dengan-teori-konstruktivis>

Pembelajaran untuk meningkatkan hasil belajar. tersedia di: http://repository.upi.edu/operator/upload/s_d025_030326_chapter2.pdf.

Purwanto. 2010. *Statistika Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar

Rahmadonna, Sisca. *Teori Belajar Sosiokultur (Lev Vygotsky)*. Tersedia di: <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/lain-lain/sisca-rahmadonna-spd-mpd/Teori%20Belajar%20Sosiokultur.pdf>

Rodger W. Bybee. 2006 . *The BSCS 5E instructional Model: Origins, Effectiveness, and applications*. Tersedia di: <http://www.bscs.org/pdf/bscs5efullreport2006.pdf>. di akses 16

Rodger, W. Bybee. 2006. *Enhancing science teaching and student learning: A BSCS perspective*. Tersedia di: <http://www.bscs.org/pdf/bscs5efullreport2006.pdf>. di akses pada 16

- Rohmad, Ali. 2009. *Kapita Selekta Pendidikan*. Yogyakarta: Teras
- Sani, Abdullah. 2011. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. PMTIAINSA: Surabaya.
- Simatupang, Dorlince. 2008. *Pembelajaran Model Siklus Belajar (Learning Cycle)*. FIP Unimed. Vol. 10 No. 1
- Slameto. 2010. *Belajar dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sugiyono. 2010. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suprihatiningrum, Jamil. 2013. *Strategi Pembelajaran: Teori dan Aplikasi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Sulistiyorini. 2009. *Evaluasi Pendidikan dalam Meningkatkan Mutu Pendidikan*. Yogyakarta: Teras
- Suprihatiningrum, Jamil. 2013. *Strategi Pembelajaran: Teori dan Aplikasi*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media
- Suprijono, Agus. 2012. *Cooperative Learning Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Belajar
- Teori belajar konstruktivisme vygotsky dalam pembelajaran matematika*. Tersedia di: <http://masbied.files.wordpress.com/2011/05/modul-matematika-teori-belajar-vygotsky.pdf>.
- Wibowo, A. dkk. 2010. *Penerapan model pembelajaran siklus belajar (learning cycle) 5-E dalam meningkatkan hasil belajar siswa pada mata pelajaran TIK*. Bandung: FMIPA UPI. Tersedia di: <http://repository.upi.edu/operator/upload/penerapan-model-pembelajaran-siklus-belajar-5E/pdf>
- Yuslistiana, Wulan. 2010. *Implementasi Model Pembelajaran Learning Cycle (LC) "5E" dengan Mengoptimalkan Media Work Sheet untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Pokok Bahasan Segi Empat*. Skripsi. UNMUH: Surakarta
- Zaelani, A. dkk. 2006. *1700 Bank Soal Bimbingan Pemantapan Matematika untuk SMA/MA*. Bandung: Yrama Widya