

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M. (2007). Penelitian pendidikan prosedur dan strategi. Jakarta : Balai Pustaka
- Ana, A., & Nurlaela, L. (2013). Development model of patisserie project-based learning. *Journal of Technical Education and Training*, 4 (2).
- Apriono, D. (2011). Meningkatkan keterampilan kerjasama siswa dalam belajar melalui pembelajaran kolaboratif. *Prospektus Jurnal* : IX (2), hlm. 159-172.
- Ardiansyah, M.A. (2014). Melatih *soft skills* siswa melalui model pembelajaran *guided inquiry* pada proses pembelajaran praktikum merangkai *power supply* kelas x di SMK Negeri 3 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 03(03), hlm. 613 – 621.
- Arikunto, S. (2010). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktek. Jakarta : Rineka Cipta
- Azis, at al. (2013). Penerapan pembelajaran kolaboratif untuk meningkatkan aktifitas belajar siswa kelas XI IPA 3 melalui *lesson study* berbasis sekolah di SMA Negeri 8 Makassar. *Jurnal Bionature Universitas Negeri Makassar*, 14 (1), hlm. 38-43.
- Barkley, E. at al. (2012). *Collaborative learning techniques* : teknik – teknik pembelajaran kolaboratif. Diterjemahkan oleh Yusron, N. Bandung : Nusa Media.
- Baroody, A.J. (2012). *Problem solving, reasoning, and communicating, K-8 helping children think mathematically*. New York : Macmillan Publishing Company
- Bella, T. at.al. (2010). *Collaborative inquiry learning: models, tools, and challenges*. [Online]. Tersedia di <http://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09500690802582241#tabModule>. DOI:10.1080/09500690802582241 [ Diunduh 10 Januari 2015].
- Borich, G.D. (1996). *Teaching methods*. Englewood Vliffs, Nj:Pretice – Hall, Inc.
- Creswell, J.W. (2012). *Research design* pendekatan kualitatif, kuantitatif dan *mixed*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Department of Education, Employment and Workplace Relation*. (2012). *Employability skills framework*. [Online]. Tersedia : KRISNA PRIMANTI, 2015  
**PENINGKATAN EMPLOYABILITY SKILLS SISWA SMK PARIWISATA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN COLLABORATIVE INQUIRY**  
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://deewr.gov.au/employability-skills>. [Diunduh 17 Januari 2015].

- Dimiyati & Mudjiono. (2002). *Belajar dan pembelajaran*. Jakarta : Rineka Cipta
- Donohoo, J. (2013). *Collaborative inquiry for educators : a facilitator's guide to school improvement. Library of congress cataloging-in-publication data : United States of America*.
- Economiest Intelligence Unit (EIU)*. (2005). *Slovenia : education*. New York. Views Wire, 18 May 2005a.
- Economiest Intelligence Unit (EIU)*. (2005). *Austria : education*. New York. Views Wire, 6 September 2005b.
- Eprysca, dkk. (2013). Perbedaan hasil belajar kimia materi hidrolisis garam siswa SMK Negeri 1 Rejotangan Tulungagung yang dibelajarkan dengan model pembelajaran inkuiri terbimbing kolaboratif dan non kolaboratif tahun pelajaran 2012-2013. (Tesis). Universitas Negeri Malang.
- Gokhale, Anuradha A., (1995). *Collaborative learning enhances critical thinking. Journal of technology education*. Vol 7 (1).
- Grinnell, Jr.M. (1988). *Social Work Research and Evaluation*. Third Edition. Illonis: F.E. Peacock Publisher, Inc.
- Hill, S & Hill, T. (1993). *The collaborative classroom : a guide cooperative learning*. Australia. Amadale, Vic:Eleanor Curtain Publishing. [Online]. Tersedia di:<http://www.pgcps.pg.k12.md.us/~elc/learning1.html>. [Diunduh 13 Februari 2015].
- Linn, R.L (1989). *Educational Measurement. (3rd ed)*. New York : Mcmillan Publishing Company.
- Mendikbud. (2013). Permendiknas No 81A tentang pedoman proses pembelajaran. Jakarta: Mendikbud.
- Muncarno. (2001). Penyelesaian soal cerita dengan langkah – langkah pemecahan masalah untuk meningkatkan prestasi belajar siswa sekolah menengah. Tesis. UPI
- Nikmawati, Ellis Endang dkk. 2004. Status gizi dan penguasaan pengetahuan pangan dan gizi siswi SMU di Kabupaten Bandung. Pusat Studi Peranan Wanita, Lembaga Penelitian UPI.
- Panitz, T. (1996). *A definisi collaborative vs cooperative learning*. [Online]. Tersedia di :

**KRISNA PRIMANTI, 2015**

**PENINGKATAN EMPLOYABILITY SKILLS SISWA SMK PARIWISATA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN COLLABORATIVE INQUIRY**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

<http://colccti.colfinder.org/sites/default/files/guyana/resources/KD/M3/U3/A>. [Diunduh 14 Februari 2015].

- Payne, H.J. (2005) *Reconceptualizing social skills in organizations : exploring the relationship between communication competence. job performance and supervisory roles. journal of leadership & organizational studies*, 11(2).
- Pardjono dan Wardaya. (2009). Peningkatan kemampuan analisis, sintesis dan evaluasi melalui pembelajaran *problem solving*. Jurnal FT UNY. 28, (3), 1–13.
- PPRI Nomor 19. (2005). Peraturan pemerintah republik Indonesia no. 19 tahun 2005 tentang standar nasional pendidikan. (Online). Tersedia di [http://www.telkomuniversity.ac.id/images/uploads/PP\\_No.\\_19\\_Tahun\\_2005.pdf](http://www.telkomuniversity.ac.id/images/uploads/PP_No._19_Tahun_2005.pdf). [ Diunduh 10 Februari 2015 ].
- Polya, G. (2008). *How to solve it, a new aspect of mathematical method*. New Jersey : Princeton University Press
- Riduwan. (2012). Dasar – dasar statistika. Bandung : Alfabeta
- Robbins, S.P. (2000). Perilaku Organisasi. PT. Prenhallindo. Jakarta
- Rustaman, N.Y. (2005). Perkembangan penelitian pembelajaran berbasis inkuiri dalam pendidikan sains, *seminar nasional II himpunan ikatan sarjana dan pemerhati pendidikan IPA indonesia bekerjasama dengan FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia. (hlm. 1-21)*.
- Sanjaya, W. 2011. Strategi pembelajaran berorientasi standar proses pendidikan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santrock, John W. 2007. *Educational psychology 2nd edition*. (terjemahan oleh Tri Wibowo, B.S). Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- Sato, M. (2007). Tantangan yang harus dihadapi sekolah, makalah dalam Bacaan rujukan untuk *lesson study* – berdasarkan pengalaman Jepang dan IMSTEP. Jakarta: Sistems.
- Schwartz. (1998). *Productive agency collaborative*. [Online]. Tersedia di : [http://www.stanford.edu/~danls/Productive Agency.pdf](http://www.stanford.edu/~danls/Productive_Agency.pdf). [Diaunduh 14 Februari 2015].
- Suarta, I.M. (2011). Analisis dan pengembangan *Employability Skills* Mahasiswa Politeknik. Disertasi Pada PPs UNY Yogyakarta.
- Sudjana. (2012). Metoda statistika. Bandung : Tarsito.

**KRISNA PRIMANTI, 2015**

**PENINGKATAN EMPLOYABILITY SKILLS SISWA SMK PARIWISATA MELALUI MODEL PEMBELAJARAN COLLABORATIVE INQUIRY**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Supartono, dkk. (2009). Pembelajaran kimia menggunakan kolaborasi konstruktif dan inkuiri berorientasi *Chemo-Entrepreneurship*. [online] *Jurnal Inovasi Pendidikan Kimia*, 3(2), hal. 473 – 486.
- Suryadi, Gimin. (2011). Peningkatan aktivitas kolaboratif kerja kelompok dalam pembelajaran kalkulus 2 pada mahasiswa pendidikan matematika semester III FKIP UNILA. *Prosiding seminar nasional lesson study 4 peran lesson study dalam mengembangkan keprofesionalan pendidik dan peningkatan kualitas pembelajaran secara berkelanjutan (continuing professional development)*. (hlm. 177 – 182). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Malang.
- Suyanto. (2008). Metode kolaboratif untuk pembelajaran di kelas. [Online]. Tersedia di : <http://garduguru.blogspot.com/2008/12/metode-kolaboratif-untuk-pembelajaran.html>. [Diunduh 14 Februari 2015].
- Tim Penyelarasan Pendidikan dengan Dunia Kerja. (2011). Kerangka kualifikasi nasional Indonesia (KKNI) *Indonesian Qualification Framework*. Kemdiknas Republik Indonesia.
- Trianto. (2007). Model-model pembelajaran inovatif berorientasi konstruktivistik. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher
- UKCES. (2009). The employability challenge, full report. [Online]. Tersedia : <http://www.ukces.org.uk/pdf/808-UKCES-Employability/ChallengeFinal.pdf>. [Diunduh 17 Januari 2015].
- UPI. (2014). Pedoman penulisan karya ilmiah. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- UU20-2013. (2003). Sisdiknas. Tujuan pendidikan nasional. (Online). Tersedia di <http://www.inherentdikti.net/files/sisdiknas.pdf>. [Diunduh 17 Januari 2015].
- Verawati, DS. (2013). Pengaruh pembelajaran dengan pendekatan pemecahan masalah terhadap peningkatan kemampuan analisis dan sintesis matematis siswa SMK. Tesis. SPS UPI.
- Vygotsky, L.S. (1986). *Thought and language (rev. ed)*. A Kozulin (Ed.). Cambridge, MA : The MIT Press.
- Vygotsky, L.S. (1978). *Mind in society: the development of higher psychological processes*. Editor: Michael Cole, Vera John-Steiner, Sylvia Scribner, Ellen Souberman. Cambridge, Massachusetts: Harvard University Press

- Widjajanti, Djamilah B. (2008). Strategi pembelajaran kolaboratif berbasis masalah. *seminar nasional matematika dan pendidikan matematika* (Hlm. 2101 – 2110). Jurusan Pendidikan Matematika, FPMIPA, Universitas Negeri Yogyakarta.
- (2010). Perkuliahan kolaboratif berbasis masalah untuk mahasiswa calon guru matematika: sebuah ilustrasi. *seminar nasional matematika dan pendidikan matematika dengan tema "peningkatan kontribusi penelitian dan pembelajaran matematika dalam upaya pembentukan karakter bangsa* (Hlm. 537 – 544). Jurusan Pendidikan Matematika FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- William, T. R. (1981). *Why educational research has been so uneducational: the case for a new model of social science based on collaborative inquiry. (Report Research)*. [Online]. Tersedia di <http://eric.ed.gov/?id=ED242104> 13/1/2015. [Diunduh 10 Januari 2015].
- Woolfolk, Anita. (2009). *Educational psychology active learning edition, tenth edition*. Pearson Education : Boston
- Yassin, S., at. al (2008). *Implementation of generic skills in curriculum. originally published in the proceedings of the EDU-COM 2008 international conference. sustainability in higher education: directions for Change, Edith Cowan University, Perth Western Australia* (hlm. 570 – 582) *This Conference Proceeding is posted at Research Online. <http://ro.ecu.edu.au/ceducom/54>*
- Zulaiha. (2011). Analisis soal secara manual. Kementrian Pendidikan Nasional Badan Penelitian Dan Pengembangan Pusat Penilaian Pendidikan. Jakarta : Puspendik