

DAFTAR PUSTAKA

- Arends, R.I. (2008). *Learning to Teach*. New York: McGraw Hill
- Azwar, S. (2006). *Tes Prestasi (Fungsi dan pengembangan pengukuran prestasi belajar)*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Beetlestone, F. (2012). *Creative Learning Strategi Pembelajaran untuk Melesatkan Kreativitas Siswa*. Bandung: Nusa Media.
- Clark, B. (1988). *Growing Up Gifted*. Merrill, Ohio: Publishing Company
- Coleman, LJ. (1985). *Schooling The Gifted*. Knoxville: Addison-Wesley
- David, J. et al. (2009). *Methodes For Teaching (Metode-metode Pengajaran Meningkatkan Belajar Siswa TK-SMA)*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Dimiyati dan Mudjiono. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Filsaime, D.K. (2008). *Menguak Rahasia Berpikir Kritis dan Kreatif*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya
- Hergenhahn, B.R. & Olson, H. (2008). *Theoris of Learning*. Jakarta: Kencana
- Kusnendi (2013). *Uji Beda Dua Rata-rata dalam Penelitian Kuasi Eksperimen Control Group Pretes-postest Design*. Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Radoff, J. (2011). *Gamification, Behaviorism and Bullsh*. Radoff.com
- Johnson, B.E. (2002). *Contextual Teaching & Learning*. Bandung: MLC
- Kurniawan, A.W. dkk. (2013). *Implementasi Hasil Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kompetensi Mengukur Dengan Alat Ukur Mekanik Presisi*. Journal of Machanical Engineering Learning. <file:///C:/Users/windows%2010/Downloads/1924-1-3839-1-10-20130923.pdf> (tersedia)
- Mulyasa, E. (2013). *Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Rosda
- Munandar, U. (1995). *Mengembangkan Kreativitas anak berbakat*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- _____. (2012). *Pengembangan Kreatifitas Anak Berbakat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nariman, N. and Chrispeels, J. (2015). *PBL in the Era of Reform Standards: Challenges and Benefits Perceived by Teachers in One Elementary School*. Jurnal IJPBL. Volume 10 Issue 1 Articiel 5 (2015). [Online]. Diakses dari: <http://docs.lib.purdue.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1322&context=ijpbl>
- Nazir, M. (2015). *Metode Penelitian*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia
- Kostaman, 2017
- IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN PROBLEM BASED LEARNING UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERPIKIR KREATIF SISWA SMK**

- Rusman. (2013). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Press
- Sagala, S. (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran, untuk membantu memecahkan problematika belajar dan mengajar*, Bandung: Alfabeta
- Sanjaya, W. (2008). *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Santoso, S. (2015). *Menguasai Statistik Parametrik Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: PT Gramedia
- Schmidt, H.G; et al. (2011). "The process of problem-based learning: What works and why". *Medical Education* 45.
- Shelagh, A.G. and James J.G. (2013). *Using Problem-based Learning to Explore Unseen Academic Potential*. *Jurnal IJPBL*. Volume 7 Issue 1 Article 9 (2013). [Online]. Diakses dari: <http://docs.lib.purdue.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1322&context=ijpbl> (tersedia)
- Silberman, M.L. (2014). *Active Learning: 101 cara belajar siswa aktif*. Bandung: Nuansa Cendekia
- Stavredes, T. (2011). *Effective Online Teaching: Foundations and Strategies for Student Success. Foundation and strategies for student success*. San Francisco: Jossey-Bas
- Sudjana, N. (2009). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*, Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Suharsaputra, U. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Tindakan*. Bandung: PT Refika Aditama
- Sukmadinata, N.S. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosda Karya
- Tan, O.S. (2009). *Problem-based Learning and Creativity*. Singapura: Cengage Learning Asia Pte Ltd.
- Thobroni, M. (2015). *Belajar & Pembelajaran: Teori dan Praktik*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Torrance, E.P. (2002). *The Manifesto A Guide To Developing, Acreative Career*. Ablex Publishing
- Trianto. (2010). *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif Konsep, Landasan dan Implementasinya pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta : Kencana.
- Yamin, M. (2012). *Desain Baru Pembelajaran Konstruktivistik*. Jakarta: Gaung Persada
- Yew, E.H.J. & Schmidt, H.G. (2011). "What students learn in problem-based learning: A process analysis". *Instructional Science* 40 (2): 371–95

Yunus, A. (2014). *Desain Sistem Pembelajaran Dalam Konteks Kurikulum 2013*. Bandung: Revika Aditama.

Winkel, W.S. (1996). *Psikologi Pengajaran*. Jakarta: Grasindo

Sumber Karya Ilmiah

Solihat, Ai Nur. (2014). *Studi Komperatif Penggunaan metode Pembelajaran Berbasis Masalah dan Problem solving dalam meningkatkan kemampuan berpikir siswa SMA PGII*. Tesis

Awang, H. and Ramly, I. (2002). *Creative Thinking Skill Approach Through Problem-Based Learning: Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom*. International Journal of Social, Management, Economics and Business Engineering Vol:2 No:4, 2008