

## DAFTAR PUSTAKA

- AECT, 2004. *Defenisi Teknologi Pendidikan satuan Tugas Defenisi dan Terminologi AECT* : Seri Pustaka teknologi Pendidikan. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada
- Anderson, L.W. & Krathwohl, D.R. 2001. *A Taxonomy for Learning, Teaching and assessing : A revisison of Bloom's taxonomy of Educational Objectives*. New York: Addison Wesley Longman,Inc
- Bloom, B, S.ed.et al (1956) *Taxonomi of Education Objectives: Handbook 1 Cognitive Domain*. Newyork: David Mckay
- Borg, Walter R dan Meredith Damien Gall (1983). *Educational Research*. New York : Longman
- Chaeruman Uwes. 2008 .Mendorong Penerapan Kooperatif STAD dan NHT di Sekolah. *Jurnal Teknodik* Vol.XII No.1 Juni . Diakses pada tanggal 6 Agustus 2012
- Churces, Andrew. 2008. *Bloom Digital Taxonomy*. <http://edorigami.wikispaces.com/file/view/Blomm%27+digital+taxonomy>. Diakses pada tanggal 6 Agustus 2012
- Dahar, Ratna Willis. 2011. *Teori-teori belajar dan pembelajaran*. Jakarta : Erlangga
- Degeng. 1989. *Ilmu Pengajaran Taksonomi Variable*. Jakarta: Depdikbud Dirjen Perguruan Tinggi PPLPTK
- Dewey, John, *Democracy and Education, An Introduction To The Philosophy Of Education*, Newyork: The Macmillan Company, 1964.
- Dick, Carey and Carey (2005). *The systematic Design of Instruction sixth edition*. USA : Pearson Allyn and Bacon
- Driver and Bell. (1994) *Constructivist perspectives on science and mathematics learning*". *JournalmScience Education*, 75, (1), 9-21
- Gagne, R. M., Briggs, L. J., & Wager, W. W. 1992. *Principles of Instructional Design*. (4th ed.). Chicago: Holt, Rinehart & Winston.
- Ghuffron, Muhammad. 2009. *Pengembangan Model Kooperatif untuk meningkatkan kreatifitas siswa pada mata pelajaran Teknik Kelas X SMK*. [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=8](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=8) Diakses pada tanggal 7 Juli 2012

- Gul Najir Khan, PhD Scholar. *Effect of Student's Team Achievement Division (STAD) on Academic Achievement of Students*. Asian Social Science. Institute of Education & Research, University of Peshawar, Pakistan. Vol. 7, No 12; december 2011
- Hamalik, Oemar. 2001. *proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- hastings Chim Ho Yeung, 2015. *Literature Review of the Cooperative Learning Strategy-Student Team Achievement Division (STAD)*. International Journal of Education. ISSN 1948-5476, Vol.7, No.1
- Hendra, 2011. *Penggunaan Model Pembelajaran Kooperatif Terhadap Hasil Belajar Kimia*. Tesis. Medan : Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Idha Novianti, 2013. *Experimentation Cooperative Learning Student Team Achievement Division (STAD) Type Viewed From Learning Motivation*. Asian Journal of Education and e-Learning (ISSN: 2321-2454) Volume01-issue 05, December 2011
- Jonassen, D. H., Peck, K. L., & Wilson, B. G. 1999. *Learning with technology: A constructivist perspective*. Upper Saddle River, NJ: Merrill/Prentice Hall.
- Joyce, B. R., & Weil, M. 2000. *Models of Teaching 6th edision*. USA: Allyn and Bacon..
- KTSP 2006. *Kurikulum Tingkat satuan Pendidikan tahun 2006*. Jakarta : Depdiknas.
- Kurnia, Wita. 2011. *Model Pembelajaran Kooperatif untuk mengembangkan kreatifitas pada mata pelajaran Teknik di SMK Kota Bandar*. [http://repository.upi.edu/tesisview.php?no\\_tesis=1](http://repository.upi.edu/tesisview.php?no_tesis=1). Diakses pada tanggal 7 Juli 2012
- Kurniawati, Laily Ivatul. 2011. *Pengembangan modul pembelajaran kooperatif pada mata pelajaran Teknik*. [http://issuu.com/bimafika/docs/bimafika\\_2011\\_3\\_284 - 291](http://issuu.com/bimafika/docs/bimafika_2011_3_284_-_291). Diakses pada tanggal 6 Agustus 2016
- Liliasari, 2011. *Pengembangan Keterampilan Generik Sains untuk Meningkatkan Kreatifitas Peserta Didik*. Makalah -Joint -Sem UiTM. Diakses pada tanggal 7 Juli 2016
- Mayer, Richard E. 2001. *The Cambridge Handbook of Multimedia Learning*. USA : Cambridge University Press
- Miarso, Yusufhadi . 2007 . *Menyemai Benih teknologi Pendidikan*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group

- Monchai Tiantonh & Sanit Teemuangsa, 2013. *Student Team Achievement Divisions (STAD) Technique Through the moodle to Enhance Learning Achievement*. Canadian Cent 136 Cience and Education. International Education Studies; Vol. 6, No.4;2013. ISSN 1913-9020 E-ISSN 1913-9093
- Munir . T. 2010. Kurikulum Berbasis Teknologi Informasi dan komunikasi. Bandung : Alfabeta
- Purba, Michael. 20011. Teknik untuk SMK kelas XI semester 1. Jakarta : Erlangga
- Rachmawati, M dan Johari. J.M.C. 2006. Teknik 2 SMK untuk Kelas XI. Jakarta : Esis
- Romizowski, AJ. 1981. *Designing Instructional Systems : Decision Making in Course planning and Curriculum design*. London : Nicholas Publising
- Russell, J.W. *et al.* (1997). *Use of Simultaneous-Synchronized Macroscopic, Microscopic, and Symbolic Representations to Enhance the Teaching and Learning of Chemical Concepts* . Journal of Chemical Education. 74. (3). 330-334. Diakses pada tanggal 7 Juli 2012
- Soekamto, Toeti. 1993. Perancangan dan Pengembangan Sistem Instruksional. Jakarta : Intermedia
- Suparno, Paul. 2006. Filsafat Konstruktivime dalam Pendidikan. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Tilaar. H. R. 2004. Multikulturalisme : Tantangan-Tantangan Global masa depan dalam Transformasi Pendidikan Nasional. Jakarta : PT. Grasindo.