

## DAFTAR PUSTAKA

- Ary, Donald et.al (1982), *Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*, terjemahan Arief Furchan Surabaya : Usaha Nasional
- Arends, R. I (2001). *Learning To Teeach*, New York: McGraw Hill Companies
- Arends, R. I (1997). *Classroom Instruction and Management*. New York: McGraw Hill Companies.
- Anderson, Rin W, and David R. Krathwol (2001), *A Taxonomy for Learning, Teaching, And Assesing* , New York. Logman,
- Ahmad Sopyan (2008). *Pengaruh Tehnik Pembelajaran Kreatif dan Kemampuan Penalaran Terhadap Hasil Belajar Siswa SMP*.Jurusan Fisika Universitas Semarang (UNES).
- Adimirpan Punantara Sitopu. [2008]. *Peningkatan Prestasi Belajar Siswa Kelas III SMP Negeri I Batang Kuis Pada Mata Pelajaran Fisika Dengan Menggunakan Metode Cooperative Learning*.PTK.
- Arikunto S, (2002). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta. Rineka Cipta.
- Burden, Pul R. and David M. M. Byrd. *Methods for Effective Teaching*. Boston: Allyn and Bacon, 1999.
- Budiningart, H (1998). *Pengembangan Strategi Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Pada Pengajaran Fisika di SMU*, Tesis Megister Pendidikan, PPs IKIP Surabaya,
- Christian, Lary B (1988). *Eksperimental Methodology Massachusetts*: Alvin & Bacon.
- Carlson, Neil R and William Buskist, *Psychology The Science of Behavior*. Boston: Allyn and Bacon, 1997.

- Crider, Andrew B (1983). *Psychology New Jersey : Scoot, Foresman and Company*
- Cohen, Louis (1976), *Educational Research in Classroom and Schools: A Manual of Materials And Methods*. New York: Harper & Row Publishers
- Dick, Walter and Lou Carey. *The Systematic Design of Instruction*. New York : Longman inc, 1996.
- Depdiknas Dirjen Dikdasmen, (2003). *Pedoman khusus pengembangan silabus dan penilaian mata pelajaran fisika*, Jakarta
- Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, (2001). *Manajemen Peningkatan Mutu Berbasis Sekolah*. Jakarta: Depdikbud.
- Hamalik, Oemar (1995). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta : Bumi Aksara, 2001  
Kurikulum Sekolah Menengah Umum . Jakarta : Departemen Pendidikan Dan Kurikulum
- Haryono (2001), "*Efektivitas Pendekatan Keterampilan Proses dan Ekspositori dalam Pembelajaran Sains Ditinjau dari Cara Berpikir Siswa*", Tesis, Jakarta : Program Pascasarjana UNJ
- Kurikulum Berbasis Kompetensi Mata Pelajaran Fisika Sekolah Lanjutan Pertama*. Jakarta (2001) : Pusat Kurikulum Badan Penelitian dan Pengembangan Depdiknas
- Laporan Hasil UAN SMA Tahun Pelajaran 2007/2008 , Belawan : SMA Swasta Hang Tuah
- Lubis, I.D. (1994). *Penerapan Metode Pembelajaran Kooperatif Dengan Menggunakan Mini Lab untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Siswa* Surabaya: Tesis
- Ludgen,[1994) *Cooperative Learning in the science class-room*. Glencoe: Mac Millan and MC Graw –Hill.
- Lie, A. (2000). *Cooperative Learning*. Jakarta: Gramedia Widia Sarana.

- Munandar, SC. Utami (1992). *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah, Petunjuk Bagi para Guru dan Orang Tua*, Jakarta: Gramedia Widiasaran Indonesia.
- Miarso Yusuf Hadi. (1984). *Teknologi Komunikasi Pendidikan, Pengertian dan Penerapannya di Indonesia*, Jakarta, Rajawali.
- Miarso Yusuf Hadi, (2004). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*, Jakarta Pustekom DIKNAS.
- Marthen Kanginan, (1977). *Fisika SMA*, Jakarta Erlangga
- Nasution, S (1999). *Kurikulum dan Pengajaran*. Jakarta : Bumi Aksara
- Olson, Chester L (1987). *Essential of Statistic Making Sense of Data* . Boston: Allyn and Bacon, Inc, 1987.
- Gagne, Robert M., Leslie J. Briggs, and Walter W. Wager (1992), *Prinseples of Instructional Design*. New York : Holt, Rinerhart and Winston Inc.
- Purwanto, (2007). Implementasi model pembelajaran kooperatif tipe jigsaw sebagai upaya meningkatkan kinerja dan prestasi belajar fisika di SMKN 3 Yogyakarta tahun pelajaran 2006/2007. Tesis pada program Magister Pendidikan Fisika, Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta.
- Pendi, S (2002). *Pembelajaran Fisika Dasar II Pokok Bahasan Arus Listrik dan Rangkaian Listrik Arus Searah dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw*: . Tesis Megister Pendidikan, PPs Universitas Negeri Surabaya,
- Paulina Panen (1999), *Cakrawala* . Jakarta: Universitas Terbuka.
- Program Pasca Sarjana UNIMED, (2005). *Pedoman Penulisan Tesis Pasca Sarjana UNIMED*. PPS UNIMED.
- Romiszowski, A. J (1981). *Designing Instructional System, Decision Making in Course Planning and Curriculum Design*. London : Kagan Page Ltd.
- Reigeluth, Charles M (1983)., *Instruction – Design Theories and Models: An Overview*

*of Their Current Status*. London: Lawrence Erlbaum Associates Publishers.

Raka Joni T, (1993). *Peningkatan Mutu Pendidikan Melalui Pembelajaran Aktif Bermakna*, Jakarta: Ilmu Pendidikan Dikti.

Semiawan, Conny R (1997). *Perspektif Pendidikan Anak Berbakat*. Jakarta : PT, Grasindo.,

Sudjana (1989), *Metoda Statistik* . Bandung : Tarsito

Suparman , Atwi (1983). *Desain Instrusional*. Jakarta : Pusat Antar Universitas

Suryabrata, Sumadi (2000). *Pengembangan Alat Ukur Psikologis*. Jakarta : Andi

Suryabrata, Sumadi (1993). *Psikologi Pendidikan* . Jakarta : Raja Grafindo Persada

Setyaningsih, S (1999). *Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Untuk Meningkatkan Kualitas Proses dan Hasil PBM Biologi Kelas IIIB di SLTP GIKI 2 Surabaya, Tugas Akhir, FPMIPA IKIP Surabaya*

Stahl, Robert J(1994). *Cooperative Learning Sosial Studies* . New York : Addison Wesley,

Slavin, Robert E (1991). *Educational Psychology*. New Jersey: Prentice Hall

Slavin, R.E 1995), *Cooperative Learning Theory, Research And Practice, Second Edition*. Massachussts : Allyn and Bacon Publishers.

Somanto W. (1983). *Psikologi Pendidikan Landasan Kerja Penerapan Pendidikan*, Jakarta. Rineka Cipta

Skinner E. A dan Belmont MJ (1993). *Motivation in the class room, RETB Jurnal of education psychology*.

Thomas,Jw (1986). *Academic Studying The Role of Learning Strategies Educational Psychologist*.

Tarigan. R. (1998). *Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD pada*

Pembelajaran Fisika di SMU N 2 kediri. Surabaya: Tesis.

*Wina Sanjaya. Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan. Jakarta Kencana. 2008*

*Widada, W (2003). Pengembangan Perangkat Pembelajaran Matematika SMU Yang Berorientasi Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw: . Tesis Megister Pendidikan, PPs IKIP Surabaya,*

*W. , Gulo (2002). Strategi Belajar- Mengajar. Jakarta ; Gramedia Widiasarana Indonesia*