

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, M. 2003. *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Anderson, L. W. dan Krathwohl, D.R.. 2002. *A Revision Of Bloom's Taxonomy: An Overvie* .Volume 41, No. 4, Autumn 2002. Ohio: The Ohio State University.
- Arends, R. I. 2008. *Learning to Teach (7th ed.) Belajar untuk Mengajar* (Terjemahan Helly Prajitno Soetjipto dan Sri Mulyantini Soetjipto pada Tahun 2008). Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S. 2007. *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. 2008. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, A. 2007. *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Astuti, I. 2010. *Pengaruh Penggunaan Macromedia Flash Dalam Pembelajaran Kimia Siswa Terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Kimia Siswa*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Chung, J. M. 1996. *The Effects of Using Advance Organizers and Caption To Introduce Video in the Foreign Languange Classroom*. Tesl Canada Journal Vol. 14, No. 1. Winter : Canada.
- Dahar, R. W. 2011. *Teori-Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bandung : Erlangga
- Dell'Olio, J., dan Tony D. 2007. *Models of Teaching*. USA : Sage Publications.
- Depdiknas. 2003. *Petunjuk Teknis Pengembangan Silabus dan Contoh/Model Silabus SMA/MA*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Djiwandono, S. E.W. 2009.*Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Grasindo.
- Fakultas Pascasarjana. 2010. *Pedoman Administrasi dan Penulisan Tesis dan Administrasi*. Medan: Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan UNIMED.
- Fauziah, A. N. M., dan Nurita, T. 2010. *Pembelajaran Fisika Melalui Metode Eksperimen Untuk Melatihkan Perilaku Berkarakter Pada Siswa MAN Tlogo Blitar*. PENSA E-Jurnal. Semarang : UNESA.
- Giancoli, D. 2001. *Fisika Edisi Kelima Jilid 1 Terjemahan Yuhilza Hanum*. Jakarta : Erlangga.
- Halliday, D. 1990. *Fisika Edisi Ketiga Jilid 1 Terjemahan Pantur Silaban*. Jakarta : Erlangga.
- Hamalik, O. 2004. *Proses Belajar Mengajar*. Bandung : Bumi Aksara.

- Harahap, R. H. 2012. *Efek Model Pembelajaran Advance Organizer Berbasis Peta Konsep Dan Aktivitas Terhadap Hasil Belajar Fisika Siswa*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.
- Joyce, B., Weil, M. & Calhoun, E. 1980. *Models of Teaching*. New Jersey : Prentice/Hall International, Inc.
- Karwono. 2007. *Efektivitas Pemberian Rangkuman Dan Advance Organizer Dalam Remedial Teaching Terhadap Tingkat Ketuntasan Belajar Bidang Studi Fisika SMA Di Kota Metro.*, <http://karwono.wordpress.com/2007/11/15/efektifitas-pemberian-rangkuman-dan-advance-organizer-dalam-remedial-teaching-terhadap-tingkat-ketuntasan-belajar-bidang-studi-fisika-sma-di-kota-metro/>. Artikel : Studi Eksperimen pada Mahasiswa FKIP Universitas Muhammadiyah Metro.
- Kovalik, C. L., dan Williams, M. A. 2011. *Cartoons as Advance Organizer*. Lifespan Development and Educational Sciences Volume 30, Number 2, 40-64. Kent State University.
- Meltzer, D. E. (2002). *The Relationship Between Mathematics Preparation And Conceptual Learning Gains In Physics: A Possible Hidden Variable In Diagnostic Pretest Scores*. Ames: Department of Physics and Astronomy, Iowa State University.
- Mudjiono dan Dimyanti. 2006. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Purwanto, B. 2009. *Theory and Application of Physics For Grade X of Senior High School and Islamic Senior High School*. Solo : Tiga Serangkai.
- Rahayu, S. 2012. *Pengembangan Model Pembelajaran Advance Organizer Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Pokok Bahasan Koloid*. *Journal of Innovative Science Education* (1) (2012). Semarang : Program Pascasarjana Pendidikan IPA UNS.
- Sagala, S. 2008, *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Santoso, S. 2008. *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 17*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Sardiman. 2008. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Penerbit Grafindo.
- Sarwono, J. 2006. *Analisis Data Penelitian Menggunakan SPSS*. Jakarta : Penerbit Andi.
- Shihusa, H. dan Fred, N.K.. 2009. *Using Advance Organizers to Enhance Students' Motivation in Learning Biology*. *Eurasia Journal of Mathematics*,

Science & Technology Education, 5(4), 413-420. Kenya : Egerton University.

Srock, S.A. dan William, C.C. 2007. *Criterion Referenced Test Development*. San Fransisco. Pfeiffer.

Sudjana, N. 2005. *Metode Statistika*. Bandung : Tarsito.

Sudjana, N. 2005. *Penilaian Proses Dan Hasil Belajar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.

Sugiyono, 2009. *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Supiyanto.2007. *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta : Phibeta

Yuliani, Y. 2007. *Pembelajaran dengan Model Advance Organizer untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis Siswa SMA*. Tesis. Bandung : FPS UPI.

Uno,H. 2006. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta : Bumi Aksara.

Uno, H. 2008. *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta : Bumi Aksara.

W. S. Anitah, dkk. 2008. *Strategi Pembelajaran Di SD*. Jakarta : Penerbit Universitas Terbuka.

Widarta, F O. 2012. *Pengaruh Penerapan Media Dan Teknik Peta Konsep Pada Strategi Pembelajaran Advance Organizer Terhadap Hasil Belajar Biologi, Retensi, Dan Persepsi Siswa SMP Negeri 2 Kabupaten Aceh Tamiang*. Tesis. Medan : Program Pascasarjana Universitas Negeri Medan.