

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (1999). *Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Aunurrahman (2009). *Belajar dan Pembelajaran*. Alfabeta, Bandung
- Anton, M, M (2000) *Kamus Besar Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka
- Arikunto, S (2009). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineke Cipta
- Brotosiswojo, B.S. (2001). *Hakikat Pembelajaran MIPA dan Kiat Pembelajaran Fisika di Perguruan Tinggi*. Jakarta: PAU-PPAI
- Faturrohman, P dan Sutikno, S. (2007), *Strategi Belajar Mengajar*. Bandung: Refika Aditama
- <http://sisnita.blogspot.com/2012/11/kemampuan-generik-sains-pada.html?m=1>.
Diakses 07/03/2013
- Kanginan, M (2007). *Fisika Untuk Kelas X*. Jakarta: Erlangga
- Kardi. (2001). *Pengajaran Langsung*. Surarabaya: Universitas Negeri Surabaya University Press
- Liliasari. (2005). *The Use Of Interaktive Multimedia To Student' Generic Science Skills*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Marzuki (2011). *Program Pembelajaran Fisika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Kemamapuan Generik Sains Siswa Sekolah Menengah Pertama Sebagai Upaya Membangun Kualitas Sumber Daya Manusia*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia
- Mulyasa, E. (2002). *Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Nur, M dan Kardi, S. (2000) *Pengajaran Langsung*. Pusat sains dan matematika Sekolah Pasca Sarjana. Unesa
- Nurdin, S. (2005). *Quantum Teaching. Model Pembelajaran Yang Memperhatikan Keragaman Individu Siswa Dalam Kurikulum Berbasis Kompetensi*. Jakarta: Ciputat Press
- Oemar, H. (2001) *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara
- Pirayanti, N. M. (2012). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Aptitude Treatment Interaction (ATI) Terhadap Hasil Belajar TIK Siswa Kelas VIII SMP Laboratorium Undiksha Singaraja Tahun Ajaran 2011/2012*. Singaraja: KARMAPATI
- Purwanto, B. (2009). *Theory and Aplicatin of Physics*. Solo: Tiga Serangkai
- Riyanti, P. dan Putro, S,. P *Meningkatkan Aktivitas Belajar (Active Learning) Siswa Berkarakter Cerdas Dengan Pendekatan Sains Teknologi (STM)*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret Surakarta

- Sardiman. (2003). *Interaksi Dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: Raja grafindo Persada
- Siregar, Syofian. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual dan SPSS*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Slameto, A.S. (2003). *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineke Cipta
- Sudjana. (2005). *Metoda Statiska*. Bandung: Tarsito
- Supiyanto. (2007). *Fisika Untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Phibeta
- Suryani, Darsikin dan Fichrin. (2012). *Pengaruh Model Pembelajaran Inkuiri Terhadap Keterampilan Generik Sains dan Hasil Belajar Siswa Kelas X SMA Negeri 1 Tinombo*. Taduloko: Pascasarjana Jurusan Pendidikan Sains Universitas Tadulako
- Suryosubroto. (1983). *Sistem Pengajaran Dengan Modul*. Yogyakarta: Bina Aksara
- Tahir,. W.,. M. (2012). *Peningkatan Aktivitas Belajar Siswa Menggunakan Media Kartu Bilangan Pada Pembelajaran Matematika*. Pontianak: Universitas Tanjungpura
- Winataputra, U. dan Tita, R. (1996). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Depdikbud
- Wiyono, K dan Taufiq (2009) *The Application Of Hypothetical Deductive Learning Cycle Learning Model To Improve Senior High School Students' Science Generic Skills On Rigid Body Equilibrium*. Palembang: Departement of Phyiscs Education, Sriwijaya University