

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, L.W dan Krathwohl, D.R (2010). *Pembelajaran, Pengajaran dan Asesmen*. Pustaka Belajar. Yogyakarta.
- Arikunto, S (2011). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*, Jakarta, Bumi Aksara.
- Bloom, B.S. (1956). *Taxonomy of Educational Objectives, The Classification of Educational Goals, Hand Book 1: Cognitive Domain*. USA: Longman Inc.
- Dahar, R.W. (1996). *Teori-Teori Belajar*. Jakarta : Erlangga.
- Darsono, dkk (2000). *Belajar dan Pembelajaran*. Semarang: IKIP Semarang Press.
- Departemen Pendidikan Nasional (2008), *Pengembangan Perangkat Penilaian Afektif*, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Departemen Pendidikan Nasional (2008), *Pengembangan Model Pembelajaran Tatap Muka, Penugasan Terstruktur dan Tugas Mandiri Tidak Terstruktur*, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah, Jakarta.
- Dimiyati dan Mudjiono (2006). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Djamarah, S.B dan Zain, A (2002). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta. PT Rineka Cipta.
- Echols, J.M dan Shadily, H (2007). *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Foster, B (2004). *Terpadu Fisika SMA Untuk Kelas VIII I*. Jakarta: Erlangga.
- Fraenkel, J. R. dan Wallen, N. E. (1993). *How to Design and Evaluate Research in Education (second ed.)*. New York: McGraw-Hill Book Co.
- Gerace, W.J. (2005). *Teaching vs Learning: Changing Perspectives on Problem Solving in Physics Instructions*. [Online]. Tersedia: <http://arxiv.org/ftp/physics/papers/0508/0508131.pdf>. [25 November 2008].
- Giancoli, DC (2001). *Fisika*. Jakarta. Erlangga.

Husni, 2012

Pendekatan *problem solving* dengan strategi *Search, solve, create and share* (sscs) Untuk meningkatkan hasil belajar siswa sma kelas x pada topik suhu dan kalor

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Hamalik, O (2010). *Proses Belajar Mengajar*, Bumi aksara, jakarta.
- Hamzah, B.U (2008). *Model Pembelajaran*. Jakarta. Bumi Aksara.
- Komalasari, K (2010). *Pembelajaran Kontekstual*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Liliasari. (2002). *Pengembangan model Pembelajaran Kimia untuk Meningkatkan Strategi Kognitif Mahasiswa Calon Guru dalam Menerapkan Berfikir Konseptual Tingkat Tinggi*. Laporan Penelitian Hibah Barsaing IX Perguruan Tinggi Tahun Ajaran 2001-2002. Bandung: FPMIPA UPI.
- Midzakir, dkk (1997). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: CV. Pustaka Setia.
- McIntosh, R. dan Jarret, D (2000). *Teaching mathematical problem solving: Implementing the vision*. New York: NWREL, Mathematics and Science Education Center.
- Nasution, S (2004). *Didaktik Asas-asas Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Natawidjaja, Rochman (1979). *Alat Peraga dan Komunikasi Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan.
- Hendrastuti, N (2010). *Pengaruh Penerapan Model Pembelajaran Search Solve Create Share (SSCS) dan Experimenting Demonstrating Information (EDI) dengan Memperhatikan Sikap Ilmiah Siswa SMA terhadap Prestasi Belajar pada Pokok Bahasan Larutan Elektrolit dan Non Elektrolit*, UNS-FKIP Jur. Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam-K.3302528-2010.
- Pizzini, E.L dan Shepardson, D.P (1992). A Comparison of the Classroom Dynamics of a Problem-Solving and Traditional Laboratory Model of Instruction Using Path Analysis, *Journal Of Research In Science Teaching*, VOL. 29, NO. 3, PP. 243-258 (1992)
- Pizzini, E.L (1996). *Implementation Handbook for The SSCS Problem Solving Instructional Model*, Iowa: The University of Iowa.
- Polya, G (1973). *How To Solve It, a new aspect of mathematical method*. New Jersey: Princeton University Press.
- Poerwodarminta, W.J.S (1984). *Kamus Lengkap Inggris-Indonesia*. Bandung: Hasta.
- Prabawati, A (2010). *Mengolah Data Statistik Hasil Penelitian dengan SPSS 17*, Semarang, C.V Andi Offset.

Husni, 2012

Pendekatan *problem solving* dengan strategi *Search, solve, create and share* (sscs) Untuk meningkatkan hasil belajar siswa sma kelas x pada topik suhu dan kalor

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Purwanto, M.N (2009). *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi Pengajaran*, Bandung, PT. Remaja Rosdakarya.
- Purwoko, A. Dkk (2000). *Kegiatan Belajar Mengajar Buku Paket PPL*. Semarang: Unnes.
- Ramson, (2010). *Model Pembelajaran SSCS untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Berpikir Kritis Siswa SMP pada Topik Cahaya*. Tesis, Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rusman, (2010). *Model – model pembelajaran*. Bandung: Mulia Mandiri Pres.
- SAESTU, T.M (2008) *Penerapan Model Konstruktivisme Dengan Pendekatan Pemecahan Masalah Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Siswa*, Bandung, Skripsi, FPMIPA UPI.
- Sardiman, A.M (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sudjana, N (2010). *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung, PT. Remaja Rosdakarya.
- Stiggins, R.J (1994). *Student Centered Classroom Assessment*, New York, Macmillan College Publishing Company.
- Sugiyono (2005). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suparno, P (2007). *Metodologi Pembelajaran Fisika*. Yogyakarta: Universitas Sanata Dharma.
- Suryatin, B (2005). *Sukses Sains Fisika 2 Ringkasan Materi dan Kumpulan Soal* Jakarta: Grasindo
- Sutardi (2002). *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*. Vol.3. No.1. Hal.3-6
- Tipler. A.P (1996). *Fisika Untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Wojowasito, dkk (1984). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- [Http://sidikpurnomo.net/kalor-dan-perubahan-wujud-zat.html](http://sidikpurnomo.net/kalor-dan-perubahan-wujud-zat.html)
- Sobry, M.S (2011). *Peran Guru dalam membangkitkan Motivasi belajar Siswa*. Tersedia: <http://bruderfic.or.id/h-129/peran-guru-dalam-membangkitkan-motivasi-belajar-siswa.html> [26 november 2011]

Husni, 2012

Pendekatan *problem solving* dengan strategi *Search, solve, create and share* (sscs) Untuk meningkatkan hasil belajar siswa sma kelas x pada topik suhu dan kalor

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu