

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, Chendra Puji. 2012. *Pengembangan Model Bahan Ajar Strategi Pembelajaran Konflik Kognitif (Cognitive Conflict) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.
- Birch, Paul dan Brian Clegg. 1996. *Berpikir Kreatif dalam Bisnis*. Terjemahan. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Firmansari, Haifa. 2011. *Pengaruh Penerapan Model SSCS (Search, Solve, Create, and Share) terhadap Peningkatan Kemampuan Berfikir Kritis pada Siswa SMP dalam Matematika*. Skripsi FPMIPA UPI: tidak diterbitkan.
- Hake, Richard R. *Analyzing Change/ Gain Scores*. Artikel. Tersedia: <http://www.physics.indiana.edu/~sdi/AnalyzingChange-Gain.pdf> [3 Pebruari 2014]
- Irwan. 2011. *Pengaruh Pendekatan Problem Posing Model Search, Solve, Create and Share (SSCS) dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Matematika*. Jurnal Penelitian Pendidikan Vol.12 No.1. Tersedia : <http://jurnal.upi.edu/file/irwan.pdf>.
- Laboratory Network Program. Regional Educational Laboratories: Promising Practices in Mathematics & Science Education*. Tersedia: <http://books.google.co.id/books?id=KUY5GpI29ioC&pg=PA153&lpg=PA153&dq=laboratory+network+program+search+solve+create+and+share&source=bl&ots=cS5yk4GLAb&sig=nvv794BIG7s1xYkyhRz29u2Jg0M&hl=en&sa>

Fathimah Bilqis, 2014

*Penerapan Model Pembelajaran Search, Solve, Create And Share (Sscs) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)

=X&ei=l9TdUuSGOYiGrQfxrIDwAQ&redir\_esc=y#v=onepage&q=laborato  
ry%20network%20program%20search%20solve%20create%20and%20share  
&f=false

Mahmud, Ali. 2010. *Pengaruh Strategi MHM(Mathematical Habits of Mind) Berbasis Masalah Terhadap Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Dan Persepsi Terhadap Kreativitas*. Disertasi SPS UPI: Tidak Tersedia.

Mulyana, Tatang. 2011. *Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif*. [Online]. Tersedia: [http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR. PEND. MATEMATIKA/195101061976031-](http://file.upi.edu/Direktori/FPMIPA/JUR._PEND._MATEMATIKA/195101061976031-)

[TATANG MULYANA/File 24 Kemampuan Berpikir Kritis dan Kreatif Matematik.pdf \[21 Januari 2014\]](#)

Nurdin, Nanang. 2009. *Stude Komparatif Problem Centered Learning dengan Discovery Learning untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*. Skripsi UPI: Tidak Diterbitkan.

Nurhidayati, Widia. 2013. *Implementasi Model LAPS (Logan Avenue Problem Solving)-Heuristic dalam Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa*. Skripsi FPMIPA UPI: Tidak Diterbitkan.

Nuryahati, Ratna. 2012. *Penerapan Pembelajaran Matematika Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Search, Solve, Create, And Share (Scs) Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMP*. Skripsi FPMIPA UPI : Tidak Diterbitkan.

**Fathimah Bilqis, 2014**

*Penerapan Model Pembelajaran Search, Solve, Create And Share (Scs) Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif Matematis Siswa SMP*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Ramson. 2010. *Model Pembelajaran Search, Solve, Create, and Share (SSCS) untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Berfikir Kritis Siswa SMP pada Topik Cahaya*. Tesis SPS UPI: tidak diterbitkan.
- Ruseffendi. (2005). *Dasar-Dasar Penelitian Pendidikan dan Bidang Non-Eksakta Lainnya*. Bandung: Tarsito.
- Sudrajat, Akhmad. 2008. Penetapan Kriteria Ketuntasan Minimal. Tersedia: <http://akhmadsudrajat.files.wordpress.com/2008/08/penetapan-kkm.pdf>. [11 Nopember 2012]
- Suherman, Erman, *at all*. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Common Textbook. Bandung: FPMIPA UPI.
- Suherman, Erman. 2003. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Individual Textbook. Bandung: FPMIPA UPI.
- Suherman, Erman. 2008. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. SAP dan Hands Out Perkuliahan. Bandung: Tidak Diterbitkan.