

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. (2014). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. (2015). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Anggraini, R., Haryono & Agustina, W. (2016). “Penerapan Model Pembelajaran *Search, Solve, Create, And Share* (SSCS) Untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis dan Prestasi Belajar Pada Materi Pokok Kelarutan dan Hasil Kali Kelarutan Siswa Kelas XI MIA 3 Semester Genap SMA Batik 2 Surakarta Tahun Pelajaran 2015/2016”. *Jurnal Pendidikan Kimia (JPK)*, 5(4), 1-7. Surakarta.
- Awang, Halizah dan Ishak Ramly. (2008). “Creative Thinking Skill Approach Through Problem-Based Learning; Pedagogy and Practice in the Engineering Classroom”. *World Academy of Science, Engineering and Technology*, 16, 635-640.
- Febriyanti, D., Ilya, S., & Nurmaliyah, C. (2014). “Peningkatan Keterampilan Generik Sains Melalui Penerapan Model (*Search, Solve, Create and Share*) pada Materi Mengklasifikasikan Makhluk Hidup di MTsN Model Banda Aceh”. *Jurnal Biologi Edukasi*, 6(2), 441-448. Banda Aceh.
- Fitri, Shinta. (2012). “Perbandingan Hasil Belajar Matematika Siswa Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe *Numbered Heads Together* (NHT) Dengan Tipe *Search Solve Create Share* (SSCS) Di MTs Darul Hikmah Pekanbaru”. (Skripsi) Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru: (tidak diterbitkan).
- Hatari, N., Widiyatmoko, A., & Parmin. (2016). “Keaktifan Model Pembelajaran *Search, Solve, Create and Share* (SSCS) Terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa”. *Unnes Science Education Journal*, 5(2), 1253-1260. Semarang.
- Hernawan, Edi. (2015). *Kimia Umum*. Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi.
- Hernawan, Edi. (2018). *Pengantar Statistika Untuk Penelitian Pendidikan*. Tasikmalaya: LPPM Universitas Siliwangi.
- Huda, Miftahul. (2014). *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

- Huitt, W. (1992). "Problem Solving and Decision Making". *Journal Psychological*, 24, 33-44.
- Irwan. (2011). "Pengaruh Pendekatan *Problem Posing Model Search, Solve, Create And Share* (SSCS) Dalam Upaya Meningkatkan Kemampuan Penalaran Matematis Mahasiswa Matematika". *Jurnal Penelitian Pendidikan*, 12(1), 1-13. Padang.
- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. (2013). *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Maulana, A., Anom, K., & Sofia. (2014). "Penerapan Model Pembelajaran *Search Solve Create and Share* (SSCS) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa di Kelas XI IPA SMA". *J.Pen.Pend.Kimia*, 1(1), 9-17. Palembang.
- Nurhayati, Nunung. (2013). *Pencemaran Lingkungan*. Bandung: CV YramaWidya.
- Panjaitan, M. B., Nur, M. & Jatmiko, B. (2015). "Model Pembelajaran Sains Berbasis Proses Kreatif-Inkuiri Untuk Meningkatkan Berpikir Kreatif Dan Pemahaman Konsep Siswa SMP". *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 11(1), 8-22. Batak.
- Rahmatika, F. dan Siti A. (2014). "Pengembangan Lembar Kerja Siswa Berbasis *Search, Solve, Create, and Share* pada Praktikum Mandiri Materi Mollusca dan Arthropoda". *Unnes Journal of Biology Education*, 3(3), 330-337. Semarang.
- Rahmawati, N. T., Junaedi, I. & Kurniasih, A. W. (2013). "Keefektifan Model Pembelajaran SSCS Berbantuan Kartu Masalah Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa". *Unnes Journal of Mathematics Education*, 2(3), 66-71. Semarang.
- Rusman. (2012). *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- Sastrawijaya, Tresna. (2000). *Pencemaran Lngkungan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sembel, Dantje T. (2015). *Toksikologi Lingkungan: Dampak Pencemaran dari Berbagai Bahan Kimia dalam Kehidupan Sehari-hari*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Suciati, Nia. (2013). "Pengaruh Pembelajaran *Search, Solve, Create and Share* dengan Strategi Metakognitif terhadap Kemampuan Menyelesaikan Masalah dan Berpikir Kritis Fisika". *Jurnal Pendidikan Sains*, 1(2), 194-200. Malang.

- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suprijono, Agus. (2015). *Cooperative Learning: Teori dan Aplikasi PAIKEM*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susilo, A. B. (2012). “Pengembangan Model Pembelajaran IPA Berbasis Masalah untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Berpikir Kritis Siswa SMP”. *Journal of Primary Educational*, 1(1), 57-63. Semarang.
- Tanujaya, B., Mumu, J., & Margono, G. (2017). “The Relationship between Higher Order Thinking Skills and Academic Performance of Student in Mathematics Instruction”. *International Education Studies*, 10(11), 78-85. Manokwari.
- Tawil, Muh. dan Liliyasi. (2013). *Berpikir Kompleks Dan Implementasinya Dalam Pembelajaran IPA*. Makassar: Badan Penerbit Universitas Negeri Makassar.
- Utami, Runtut P. (2011). “Pengaruh Model Pembelajaran *Search Solve Create and Share (SSCS)* dan *Problem Based Instruction (PBI)* Terhadap Prestasi Belajar dan Kreativitas Siswa”. *BIOEDUKASI*, 4(2), 57-71. Yogyakarta.
- Wardhana, Wisnu Arya. (2004). *Dampak Pencemaran Lingkungan* (Edisi Revisi). Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Yusnaeni, Corebima, A.D., Susilo, H. & Zubaidah, S. (2017). “Creative Thinking of Low Academic Student Undergoing Search Solve Create and Share Learning Integrated with Metacognitive Strategy”. *International Journal of Instruction*, 10(2), 245-262.