

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. (2006). *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Awang, H. & Ramly, I. (2008). *Creative thinking skill approach through problem based learning: pedagogy and practice in the engineering classroom*. International journal of social, human science and engineering vol 2.
- Chen, W.H. (2013). Applying Problem-Based Learning Model and Creative Design to Conic-Sections Teaching. *International Journal of Education and Information Technologies*, 3(7) Tahun 2013.
- Chin, C. (1997). Promoting higher cognitive learning in science through a problem-solving approach. *Journal National Institute of Education in Singapore*, Vol. 1: 7-11
- Darmodjo, H. & Kaligis, J.R.E. (1993). *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Proyek Pembinaan Tenaga Kependidikan.
- [Depdiknas] Departemen Pendidikan Nasional. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Erman Suherman, dkk. (2001). *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA
- Gagne, R.M. (1965). *The Conditional of Learning*. Holt: Rinehart and Winston, Inc.
- Gawi, H.B. (2009). Kemampuan *Problem Solving* Siswa Kelas X Pada Materi Trigonometri di SMA Negeri 11 Ambon. *Jurnal Pendidikan Matematika Universitas Pattimurra Ambon* (hal 45-49).
- Hudoyo, H. (2001). *Pengembangan Kurikulum dan Pembelajaran Matematika*. Bandung: JICA
- Khotimah, H. (2011). *Perbedaan Prestasi Belajar dengan Menggunakan Media dan Kemampuan Awal yang Berbeda pada Siswa Kelas XI Sekolah Menengah Atas Negeri 5 Bandar Lampung*. Skripsi, tidak diterbitkan, Universitas Negeri Lampung
- Kurniawati, L & Fatimah, S.F. (2014). Problem Solving Learning Approach Using Search, Solve, Create And Share (Scs) Model And The Student's Mathematical Logical Thinking Skills. *Proceeding of International*

Conference On Research, Implementation and Education of Mathematics and Sciences 2014. (pp. 315-322)

- Marsigit. (2012). *Philosophy of Mathematics Education*. Diakses dari: https://www.academia.edu/1809148/Philosophy_of_Mathematics_Educator_by_Marsigit pada tanggal 2 Maret 2017, Jam 23.10 WIB.
- Mulyaningsih, E. (2011). *Riset Terapan Bidang Pendidikan & Teknik*. Yogyakarta: UNY Press
- Mulyaningsih, E. (2012). *Metode Penelitian Terapan Bidang Pendidikan*. Bandung: Alfabeta
- Pizzini, E. L., Abell, S.K, & Shepardson, D. P. (1988). Rethinking thinking in the science classroom. *The Science Teacher*, (pp.23-25).
- Pizzini, E. L., & 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*, 29(3), 243-258.
- Polya, G. (1973). *How to Solve It: A New Aspect of Mathematical Method second edition*. Ney Jersey: Priceton University press
- Posamentier, A.S & Krulik, S. (1998). *Problem-Solving Strategies for Efficient and Elegend Solutions: A Resource for Mathematics Teacher*. India: Corwin Press, Inc
- Rahmatika, F., & Alimah, S. (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).
- Sagala, S. (2013). *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar dan Mengajar*. Bandung: Alfa Beta
- Siregar, E. & Nara, H. (2010). *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia
- Sudjana, N. (2005). *Penilaian Hasil Belajar Mengajar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Suyono. (2015). *Implementasi Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Trianto. (2010). *Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.

Undang-Undang No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan

Widoyoko, E.P. (2016). *Evaluasi Program Pembelajaran: Paduan Praktis Bagi Pendidik dan Calon Pendidik*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar