

## DAFTAR PUSTAKA

A Muin<sup>1</sup>, S H Hanifah<sup>1</sup> and F Diwidian<sup>1</sup> Mitchell W E and Kowalik T E  
1999 *Creative Problem Solving* (NUCEA: Genigraphics Inc.) 1-14  
Published under licence by IOP Publishing Ltd  
Journal of Physics: Conference Series, Volume 948, conference 1

Abidin, Yunus (2016) desain sistem pembelajaran inovatif, progresif, dan kontekstual.  
Jakarta: Prenada Media grup

BSNP.(2007). Pusat Pembukuan Biologi SMA/MA Jawa barat : Depdiknas

Citra Devi Ayumingtyas, Puguh Haryanto, Nurmiyati<sup>1</sup>, Lilik Asmiani (2016).  
Penerapan *E-Module* Berbasis *Problem Based Learning* untuk Meningkatkan  
Literasi Sains dan Mengurangi Miskonsepsi pada Materi Ekologi Siswa Kelas X  
MIA 6 SMAN 1 Karanganyar Tahun Pelajaran 2014/2015. Program Studi  
Pendidikan Biologi/FKIP-Universitas Sebelas Maret, Surakarta, Indonesia

Campbell (2010) biologi edisi kedelapan jilid II. Jakarta: Erlangga

Djamarah. *Prestasi Belajar dan Kompetensi Guru*. Surabaya : Usaha Nasional. 1994  
Hadian. *Cerdas olimpiade matematika 1 tingkat SD/MI*. Surabaya : Al  
Maktabah, 2008

Dr. Budi Susetyo. (2015). *prosedur penyusunan dan analisis tes untuk penilaian hasil  
belajar bidang kognitif* (anna, Ed.). PT Refika Aditama.

Hamalik. *Manajemen Belajar di Perguruan Tinggi*. Bandung : Sinar Baru, 1991

Hong, J. C, Mei Y. C., dan Ming Y. H. (2012). Vitalizing creative learning in science  
and technology through an extracurricular club: A perspective based on activity  
theory. *Journal of Thinking Skills and Creativity*. 8, 45-55

Irzani. *Pembelajaran Matematika Panduan Praktis Untuk Pengajar SD dan  
MI*. Banguntapan Bantul Yogyakarta: Mandiri Graffindo Press, 2010.

Imaningtyas (2013). *Biologi untuk SMA/MA Kelas X*. Jakarta: Erlangga

Jhon Spacey (2017). 10 Examples of Creative Problem Solving. Diakses dari  
halaman web tanggal 25 maret 2019 dari :  
<https://simplicable.com/new/creative-problem-solving>

James R. Evans. (2017). CREATIVE THINKING (BERPIKIR KREATIF) DALAM  
PEMBELAJARAN MATEMATIKA. *Mei*.

- John Dewey (Abu Ahmadi. 1997. (n.d.). *model reative problem solving*. 6/15/2015. Retrieved from <https://modelpembelajaran8.blogspot.com/2015/06/model-creative-problem-solving.html>
- Kirkley. (2003). *Students' Ability and Thinking Profile in Solving Plane Problems by Provision of Scaffolding*.
- komlasari Kokom. (2013) pembelajaran kontekstual konsep dan aplikasi. Bandung: PT Refika Aditama
- Lestari, K.E (2017). *Penelitian pendidikan matematika* Bandung: PT Refika Aditama
- M.sobry sutikno, M. P. (2014). *strategi belajar mengajar* (redaksi refika aditama, Ed.). bandung: PT Refika Aditama.
- Malisa, S., Bakti, I., & Iriani, R. (2018). Model Pembelajaran Creative Problem Solving (Cps) Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Dan Kemampuan Berpikir Kreatif Siswa. *Vidya Karya*, 33(1), 1. <https://doi.org/10.20527/jvk.v33i1.5388>
- Miarso. (2004). Pengertian Media Pembelajaran Menurut Para Ahli dan Secara Umum.
- Munir. (2010) *kurikulum berbasis teknologi informasi dan komunikasi*. Bandung: Alfabeta
- Nurkencana dan Sumartono. *Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya* Surabaya Usaha Nasional, 1990
- Permendikbud Republik indonesia Nomor 69. (2013). Tentang *kerangka dasar dan stuktur kurikulum sekolah menengah atas madrasah aliyah*, jakarta: Direktorat Tenaga Kependidikan Direktorat Jendral peningkatan Mutu pendidikan dan tenaga kependidikan
- Priansa D.J (2015). Manajemen pesrta didik dan model pembelajaran Bandung: Alfabeta
- Robert M. Gagne. (2013). *teori belajar gagne*. 11 maret 2013.
- Sugiyono. (2013). *metode penelitian menurut sugiyono*. Retrieved from <https://rayendar.blogspot.com/2015/06/metode-penelitian-menurut-sugiyono-2013.html>
- suhendar yusuf. (2003). Penerapan Pembelajaran Model Guided Discovery Untuk Melatihkan Literasi Sains. *Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika (JIPF)*, Vol. 05 No.

Retrieved from [jurnalmahasiswa.unesa.ac.id](http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id)

Sumber. Depdiknas. 2003. Kamus Biologi. Jakarta: Balai Pustaka. (n.d.). *BIOLOGI makhluk hidup dan lingkungannya untuk kelas XI* (santi ariandi, Ed.). pusat pembukuan departemen pendidikan nasional.

Sardiman. *Interaksi dan Motivasi Mengajar*. Jakarta : Raja Grafindo Persada,1994

Sudjana, Nana dan Rivai, Ahmad. (2013), *Media pengajaran*, Bandung: Sinar baru Algensindo offset

Sundayana, Rostina. (2016). *Statistik penelitian pendidikan*, Bandung. Alfabeta

Treffinger. (2005, June). *model pembelajaran creative problem solving (CPS) pengertian, kelebihan dan kekurangan*. Retrieved from <https://www.isplbwiki.net/2018/06/model-pembelajaran-creative-problem.html>

Tim (2017). *Panduan Penulisan Karya Tulis Ilmiah (KTI)*. Bandung: FKIP Universitas pasundan

Tabrani Rusyan. *Cara pembelajaran matematika seri I*. Semarang:PT Bengawan Ilmu,2008

Tabrani Rusyan. *Cara pembelajaran matematika seri II*. Semarang:PT Bengawan Ilmu,2008

Yusa Bala, M. (2013). *Aktif dan Kreatif Belajar Biologi I Untuk kelas XI SMA/MA. Peminatan Matematika dan Ilmu Alam*. Jakarta: Grafindo Media Pratama