



- Kulsum, U. & Nugroho, S.E.. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep dan Komunikasi Ilmiah Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika. *Unnes Physics Education Journal* 3 (2) 2014
- Kuo, F. R., Chen, N. S., & Hwang, G. J. (2014). A Creative Thinking Approach To Enhancing The Web-Based Problem Solving Performance of University Students. *Journal of Computers & Education* 72 (2014) 220–230
- Kwon, H., Lee, E. & Lee, D. (2016). Meta-analysis on The Effectiveness of Invention Education in South Korea: Creativity, Attitude, and Tendency for Problem Solving. *Journal of Baltic Science Education*, Vol. 15. No. 1, 2016. ISSN: 1648-3898
- Landry, S. H., Smith, K. E., & Swank, P. R.. (2006). Responsive Parenting: Establishing Early Foundations for Social, Communication, and Independent Problem-Solving Skills. *Developmental Psychology* 2006, Vol. 42, No. 4, 627–642
- Ling, J. & Catling, J. (2012). *Psikologi Kognitif*. Erlangga: Jakarta
- Margono, S. (2007). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Muhid, A. (2012). *Analisis Statistik*. Zifatama: Sidoarjo
- Muhid, A., Fauziyah, N., Balgies, S., & Mukhoyyaroh, T. (2013). *Psikologi Umum*. IAIN SA Press: Surabaya
- Munandar, S.C. U.. (2002). *Kreativitas dan Keberbakatan*. PT. Gramedia Pustaka Utama: Jakarta
- Munandar, U.. (1999). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Rineka Cipta: Jakarta
- Munandar, U. (2009). *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*. Rineka Cipta: Jakarta
- Ngilawajan, D. A. (2013). Proses Berpikir Siswa SMA dalam Memecahkan Masalah Matematika Materi Turunan Ditinjau Dari Gaya Kognitif Field Independent dan Field Dependent. *Pedagogia* Vol. 2, No. 1, Februari 2013: halaman 71-83
- Nuzliah. (2015). Kontribusi Motivasi Belajar, Kreativitas Terhadap Problem Solving (Pemecahan Masalah) Siswa dalam Belajar Serta Implikasi Terhadap Bimbingan dan Konseling di SMPN 29 Padang. *Jurnal Edukasi* Vol 1, Nomor 2, July 2015

- Ormrod, J. E. (2008). *Human Learning*. Pearson Merrill Prentice Hall: Canada
- Ozturk, T. & Guven, B. (2016). Evaluating Students' Beliefs in Problem Solving Process: A Case Study. *Eurasia Journal of Mathematics, Science & Technology Education*, 2016, 12(2), 411-429
- Patnani, M. (2013). Upaya Meningkatkan Problem Solving Pada Mahasiswa. *Jurnal Psikogenesis*, Vol. 1, No. 2/ Juni 2013
- Priambodo, B., Listiara, A., & Astuti, T. P. (2013). Pengaruh dari Problem Posing Method terhadap Kreativitas Verbal Siswa SMP Kelas VII. *Jurnal Psikologi Undip* Vol.12 No.2 Oktober 2013
- Putra, P. C. & Pratitis, N. T. (2014). Hubungan Antara Keterbukaan Terhadap Pengalaman dan Efikasi Diri dengan Kreativitas. *Persona. Jurnal Psikologi Indonesia* September 2014, Vol. 3 No. 03, hal. 95-204
- Rakhmat, J.(2002). *Psikologi Komunikasi*. Remaja Karya: Bandung
- Rose, C. & Nichols, M. J. (2006). *Accelerated Learning, Cara Belajar Cepat Abad XXI*. Penerbit Nuansa: Bandung
- Santrock, J. W. (2014). *Psikologi Pendidikan*. 5th.ed. Salemba Humanika : Jakarta Selatan
- Setianingsih, E., Uyun, Z., & Yuwono, S. (2006). Hubungan Antara Penyesuaian Sosial Dan Kemampuan Menyelesaikan Masalah Dengan Kecenderungan Perilaku Delinkuen Pada Remaja. *Jurnal Psikologi Universitas Diponegoro* Vol.3 No. 1, Juni 2006
- Siregar, S. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Kencana Prenamedia Group: Jakarta
- Slavin, R. E. (2011). *Psikologi Pendidikan Teori dan Praktik*. PT. Indeks: Jakarta
- Solso, R. L., Maclin, O. H., & Maclin, M. K. (2007). *Psikologi Kognitif*. Erlangga: Jakarta
- Sternberg, R. J. (2006). *Psikologi Kognitif*. Pustaka Pelajar: Yogyakarta
- Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta: Bandung
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Alfabeta: Bandung
- Suharnan. (2005). *Psikologi Kognitif*. Srikandi: Surabaya

- Suryani. (2007). *Psikologi Kognitif*. Dakwah Digital Press: Surabaya
- Tabrani, P. (2006). *Kreativitas dan Humanitas*. Jalasutra: Yogyakarta
- Winarso, W. (2014). Problem Solving, Creativity, dan Decision Making Dalam Pembelajaran Matematika. *Eduma* Vol. 3 No. 1 Juli 2014, ISSN 2086-3918
- Yayasan Penyelenggara Penterjemah Al Qur'an. (2008). *Al Hikmah*. Diponegoro: Bandung
- Yuliana, D. (2015). Hubungan Antara Kreativitas dengan Kemampuan Pemecahan Masalah. *Naskah Publikasi. Skripsi (tidak dipublikasikan). Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*: Surakarta
- Muharram, T. (2014). 25 Mei 2014, diakses pada tanggal 23 Juni 2016, Pukul 08:43 wib. <http://alislamiyah.uii.ac.id/2014/05/25/kreatifitas-dalam-khazanah-hadits-nabi/>
- <http://indonesian.irib.ir/islam/al-quran/item/84148-tafsir-l-quran,-surat-an-nahl-ayat-53-57>, Kamis, 21 Agustus 2014 05:17, diakses pada tanggal 23 Juni 2016, Pukul 05:32 wib
- [http://www.kompasiana.com/afifatulwidad/dalil-tentang-kreativitas\\_5529b60bf17e61a91bd623e9](http://www.kompasiana.com/afifatulwidad/dalil-tentang-kreativitas_5529b60bf17e61a91bd623e9), 19 Desember 2013 Pukul 18:46:11, diakses pada tanggal 23 Juni 2016, Pukul 05:32 wib
- <http://www.nu.or.id/post/read/67044/menguji-ujian-nasional>, Menguji Ujian Nasional Selasa, 05 April 2016 04:30 diakses pada tanggal 18 Mei 2016, Pukul 09:05 wib