

DAFTAR PUSTAKA

- Anna Craft, 2003. *Creative Thinking in the Early Years of Education, Early Years: An International Research Journal*, 144, 143-154.
- Agustina W, & Noor F, 2016. *Hubungan Hasil Belajar dan Tingkat Berpikir Kreatif Siswa dalam Pembelajaran Matematika. Jurnal Pendidikan Matematika*, hh. 197-198.
- Ayan Jordan, 2003. *Bengkel Kreativitas*. Bandung: Kaifa.
- Bungin Burhan, 2009. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana.
- BSNP, 2006. *Senang Belajar IPA*. Jakarta : Sinar Baru.
- C. Rogers, 1982. *Towards a Theory of Creativity*. Vernon: Penguin Book.
- Darmodjo Hendro, 1992. *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Dede Suryadi, *Memupuk Kemandirian Siswa* (<http://bataviase.co.id/node/160617>) diakses pada tanggal 19 Oktober 2018
- Desmita, 2009. *Psikologi Perkembangan Peserta Didik*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Dewi Masitoh, 2013. Skripsi: "Hubungan Keaktifan Siswa dengan Kreativitas Belajar IPA Siswa Kelas IV". Jakarta: FIP UNJ.
- Djamarah & Syaiful Bahri, 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Elizabeth B. Hurlock, 2014. *Personality Development*. New Delhi: McGraw-Hill.
- Emzir, 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta: PT.Rajagrafindo.
- Evita Singgih-Salim, 2004. *Kreativitas dan Sikap Kreatif dari Siswa Berbakat Akademik*. Jakarta: Grasindo.

- Hendro Darmodjo & Jenny R.E Kaligis, 2009. *Pendidikan IPA II*. Jakarta: Depdikbud, h.7
- Iskandar Sрни, 2003. *Ilmu Pengetahuan Alam*. Jakarta: Depdikbud RI.
- John Adair, 2008. *The Art of Creative Thinking*. Jogjakarta: Golden Books.
- Kanisius, 2006. *Membuat Prioritas, Melatih Anak Mandiri*. Yogyakarta: Kanisius.
- Larafridani & Lestari, APE. 2009. *Inspiring Education*. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo.
- M. Atwi Suparman, 2014. *Desain Instruksional Modern, Panduan Para Pengajar dan Inovator Pendidikan*. Jakarta: Penerbit Erlangga, h.10
- S.C Utami Munandar, 2007. *Mengembangkan Bakat dan Kreativitas Anak Sekolah*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Per Morten Kind, & Vanessa Kind, 2008. *Creativity in Science Education: Perspectives and Challenges for Developing School Science*. *Studies in Science Eduucation*, 9, 1-37.
- R. M. Gagne, L.J. Briggs, & Walter W. Wager, *Principles of Instructional Design* (New York: Holt, Rinchart and Winstons, 2009), h.3.
- Robert M. Gagne, 2009. *Essentials Of Learning for Instruction*, Florida: The Dryden Press, h.20
- Rosyidah, 2010. Hubungan antara Kemandirian Belajar pada Matematika Siswa MTsN Parung-Bogor. *Skripsi*. Jakarta: UIN
- Sandjaja & Albertus Heriyanto, 2006. *Panduan Penelitian*. Jayapura, Prestasi Pustaka.
- Septiana Dwi Purnamasari, 2014. Hubungan Antara Kemandirian Dan Motivasi Dengan Hasil Belajar Standar Kompetensi Mengelola Peralatan Kantor Siswa Kelas X Administrasi Perkantoran Smk Muhammadiyah 2 Moyudan . *Skripsi*. Yogyakarta: UNY .
- Eveline Siregar & Nara Hartini, 2010. *Buku Ajar Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.

- Stephen R. Covey, 2012. *The Seven Of Highly Effective People*, Terjemahan Budijanto. Jakarta: Binarupa Aksara.
- Sugiyono, 2015. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Syarif Sumantri, 2010. *Pengembangan Pendidikan Karakter*. Jakarta: PT. Margi Wahyu.
- Susi Susilawati & Renny Sofiraeni, 2004. *Pedoman Pembelajaran Sains Secara Kontekstual Untuk Guru SD*. Bandung: Depdikbud.
- Syarifudin, 2012. *Pendidikan dan Pemberdayaan Masyarakat*. Jakarta: Perdana Publishing.
- Umar Tirtahardja & La Sulo, 2004. *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: www.inherent-dikti.net.
- Wina Sanjaya, 2009. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Yusufhadi Miarso, 2009. *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group, h.545.