

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Sani Ridwan. “ *Pembelajaran Saintifik Untuk Implementasi Kurikulum 2013*”, Jakarta: Bumi Kasara, 2014.
- Barringer, M.D., et al. *School For All kind of mind: Bossting Student Succes by Embracing learning varation*. Alexandria: ASCD, 2010.
- Creswell, J.W. *Educational Research: Planning, Conductiong, and Evaluating Quantitative and Qualitative Research*. New York: Person Merrill PrenticeHall, 2012.
- Daryanto, *Pendekatan Pembelajaran saintifik 2013*, Yogyakarta: Gava Media, 2014.
- Dimiyati dan Mudjiono. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Rineka Cipta 2006.
- Dirman dan Cacih, *Teori Belajar dan Prinsip-Prinsip Pembelajaran yang Mendidik*, Jakarta: Rineka Cipta, 2014.
- Dyer, Jeff. Hal Gregersen, Clayton M. Christense, Mel Foster. *The Innovators’s DNA: Mastering the Five Skills of Disruptive Innovators* Boston: Harvard Bussiness Review Press, 2011.
- Din S. Winataputra, *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Universitas Terbuka,2007.
- Hamzah, Ali dan Muhlirarini, *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika* Jakarta: Rajawali Pers, 2014.
- Ismail dkk, *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka, 2000.
- Iskandar, *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Press, 2009.
- Kuhlthau, C.C., Maniotes, L. K., dan Caspari, A.K *Guided inquiri: Learning In The 21st Century*. London: Libraries Unlimited, 2007.

- Khasanah, Umi. *Penerapan Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran*. 2013. diakses dari www.TINTAGURU.com/10777/1/P%20-%2054
- Mu'ti, Abdul "Proses Belajar: Pendekatan Kognitif", dalam Chabib Thoha dan AbdulMu'ti (eds.), *PBM-PAI di Sekolah*, Semarang: Fakultas Tarbiyah IAIN Walisongo Semarang & Pustaka Pelajar Offset, 1998.
- Mahmudi, Ali. "Tinjauan Kreativitas Dalam Pembelajaran Matematika". Jurnal . Yogyakarta: FMIPA-UNY, 2008.
- Partnership For 21st Century. *21st Century skills, Education, Competitiveness*, 2008.
- Purwanto. *Prinsip-prinsip dan Teknik Evaluasi pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.
- Rachmawati, Yeni. *Strategi Pengembangan Kreativitas*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional, 2005.
- Robert E. Franken. *Human Motivation*. Lihat <http://www.csun.edu/~vcpsy00h/creativity/define.htm>
- Rizema Putra, Sitiatava. *Desain Belajar Mengajar Kreatif Berbasis Sains*, Yogyakarta: Diva Press, 2013
- Sealfon, " A short Primer on Saintifik Teaching", <http://www.princeton.edu/cst/teaching-resources/methods/SciTeaching.pdf> diakses 26 september 2013.
- Sukardjono, *Hakekat dan Sejarah Matematika*, Jakarta: Universitas Terbuka, 2008.
- Susanto, Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana, 2014.
- Sri Anitah W ddk, *Strategi Pembelajaran Matematika*, Jakarta: Universitas Terbuka, 2008.
- S.C Utami Munandar, *Pengembangan Kreativitas Anak Berbakat*, Jakarta: Rhineka Cipta, 2004.

- Siregar, Evelin dan Nara, Hartati. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2010
- Slameto, *Belajar dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rhineka Cipta, 2013.
- Suherman, Erman. *Strategi Pembelajaran Matematika kontemporer*. Bandung: Jica bekerja sama dengan UPI, 2003.
- Sil, Silly. *Pendekatan Scientific dalam Kurikulum 2013*, diakses dari <http://www.academia.edu/4807142/PENDEKATANSIENTIFIC>
DALAM KURIKULUM 2013 ENDANG KOMARA Guru Besar, 2014.
- Trabrani, Pribadi. *Kreativitas dan Humanitas*. Yogyakarta: Jalasutra 2006.
- Wuryani Djiwandono, Sri Esti. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Gramedia Widiasarana Indonesia, 2006.
- Weinbaum, A., at el . *Teaching as Inquiri : Asking Hard Questions to Improve Practice and Student Achievement*. New York: Teaching College Press, 2004.