

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. T. 2008. *Inovasi Pendidikan Melalui Problem Based Learning*. Jakarta: Kencana Media Grup
- Arends, Richard I. 2013. *Belajar untuk Mengajar Learning to Teach*. Penerjemah: Made Frida Yulia. Jakarta: Salemba Humanika.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendidikan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi & Jabar, Cipi Syafruddin Abdul. 2007. *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara
- Baharuddin dan Wahyuni, Esa Nur. 2008. *Teori Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media
- Budiningsih. 2012. *Makalah Teori Belajar Konstruktivisme Vygotsky*. Dalam <http://www.anekamakalah.com/2012/06/process-of-learning-foreign-languages.html>. diakses 25 Oktober 2017
- Chairani, Zahra. 2015. "Scaffolding Dalam Pembelajaran Matematika". *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol. 1 No.1 halaman 41
- Departemen Pendidikan Nasional, 2003. *Undang-undang Nomor 20 Tahun 2003. Tentang Sistem Pendidikan Nasional*, Jakarta: Depdiknas
- Djamara, Syaiful Bahri. 2008. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Eka Lestari, Karunia Dan Mokhamad Ridwan Yudhanegara. 2017. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama
- Gunawan, Adi. 2011. *Born To Be a Genius*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Gustiawati, Resty. 2016. "Implementasi Model-Model Pembelajaran Penjas dalam Meningkatkan Kemampuan Guru Memilih dan Mengembangkan Strategi Pembelajaran Pendidikan Jasmani Olahraga dan Kesehatan". *Journal Of Sport Science And Education (JOSSAE)*. Vo 1 No.1
- Hamalik, Oemar. 2002. *Psikologi Belajar dan Mengajar*. Bandung: Sinar Baru
- Hasanah, Wardatul. 2013. "Kecerdasan Logis Matematis Siswa Dalam Memecahkan Masalah Matematika Pada Materi Komposisi Fungsi". *E-Journal Unesa Jurusan Matematika*. Vol 2(2)

- Holton, Derek and David Clarke. 2006. "Scaffolding and Metakognition". *In International Journal of Mathemamatic Education in Scince and Technologi*. Vol. 37 No.2
- Hudoyo, Herman. 2003. *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Indah Lestari, Nur. 2015. "Implementasi Scaffolding untuk Mengatasi Kesalahan Siswa Dalam Memecahkan Masalah Lingkaran". *Jurnal APOTEMA*. 1(1): hal 63
- Isabella, Upi. (2007). "Scaffolding pada Program Pendidikan Anak Usia Dini". *Jurnal Pendidikan Penabur*. No. 8
- Jogiyanto. 2006. *Filosofi, Pendekatan, dan Penerapan Pembelajaran Metode Kasus*. Yogyakarta: Penerbit Andi, Majelis Guru Besar UGM, Magister Manajemen UGM
- Lwin, May, dkk. 2008. *How to Multiple Your Child's Intelligence*. Yogyakarta: Indeks
- Mamin, Ratnawati. 2008. "Penerapan Metode Pembelajaran Scaffolding Pada Pokok Bahasan Sistem Periodik Unsur". *Jurnal Chemica*. Vol 10 No.2 hal 55-60
- Meidasari, Riski. 2015. *Pengaruh Pendekatan Pembelajaran Berbasis Masalah Dengan Teknik Scaffolding Terhadap Kemampuan Berpikir Logis Matematis Siswa*. Skripsi belum dipublikasikan. Jakarta: FITK UIN Syarif Hidayatullah
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Mulyasa. 2006. *Implementasi Kurikulum 2004*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Nuharini, Dewi dan Tri Wahyuni. 2008. *Matematika Konsep dan Aplikasinya*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Nurhayati, Elis dkk. 2016. "Penerapan Scaffolding untuk Pencapaian Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis". *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika*. 1(3): hal 191
- Nurhayati, Elis. 2017. "Penerapan Scaffolding Untuk Pencapaian Kemandirian Belajar Siswa". *Jurnal Penelitian Pendidikan dan Pengajaran Matematika*. Vol. 1 No. 4 hal 292
- Orey, Michael. 2010. *Emerging Perspectives on Learning, Teaching, and Technology*. New Zealand: Jacobs Foundation

*Programme for International Student Assessment (PISA) 2012 Result In Focus*,  
OECD

Priyatni, Endah Tri dkk. 2008. "Peningkatan Kompetensi Menulis Paragraf Dengan Teknik Scaffolding". *Jurnal Bahasa dan Seni*. 36(2) hal 209

Purwanto, Ngalim. 2014. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.  
Riyanto, Bambang. 2011. Meningkatkan Kemampuan Penalaran Dan Prestasi Matematika Dengan Pendekatan Konstruktivisme Pada Siswa Sekolah Menengah Atas. VOLUME. NO. 2 Juli 2011, p. 111-128

Riyanto, Yatim. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada

Rusman. 2014. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajagrafindo Persada

Rohman As'ari, Abdur dkk. 2016. *Matematika SMP/MTs Kelas VII Semester 1*. Jakarta: Kemdikbud

Saifullah. 2004. *Mencerdaskan Anak (Mengoptimalkan Kecerdasan Intelektual, Emosi dan Spiritual Anak)*. Jombang: Lintas Media

Sani, Ridwan Abdulah. 2014. *Pembelajaran Sainifik untuk Implementasi Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Sanjaya, Wina. 2006. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana

Santrock, Jhon W. 2009. *Psikologi Pendidikan (Educational Psychology)*. Jakarta: Salemba Humanika

Smith, Mark K. 2002. Howard Gardner and Multiple Intelligences. Di akses 14 November 2017 dari Encyclopedia of Informal Education, <http://www.infed.org/thinkers/gardner.html>

Soejadi. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstanta Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Dikti, Departemen Pendidikan Nasional

Sudjana, Nana. 2005. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Remaja Rosdakarya

Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & G*. Bandung: Alfabeta

Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kualitatif dan R & D)*. Bandung: CV. Alfabeta

- Suharnan. 2005. *Psikologi Kognitif Edisi Revisi*. Surabaya: Srikandi
- Suyadi. 2013. *Strategi Pembelajaran Pendidikan Karakter*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Suyono dan Hariyanto. 2014. *Belajar dan Pembelajaran Teori dan Konsep Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Thompson, Holly. 1999. Logical-Mathematical Intelligence. Di akses 14 November 2017 dari Encyclopedia of Informal Education, <http://hmt.myweb.uga.edu/webwrite.miwelcome.htm>
- Towards Equity and Excellence Highlights for TIMSS 2011 The South African Perspective*, HRSC
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. Jakarta: Prestasi Pustaka.
- Uno, Hamzah B. 2012. *Model Pembelajaran: Menciptakan Proses Belajar Mengajar yang Kreatif dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Warsono dan Hariyanto. 2016. *Pembelajaran Aktif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset
- Willis, Jodi Kenny dan Johnson Aostre. 2001. Multiply using multiple intelligences. Diakses 6 Juli 2018 dari NCTM. <http://karolyeatts.com/Math/multiplewithmi.pdf>
- Wina, Made. 2009. *Strategi Pembelajaran Inovatif Kontemporer*. Jakarta: Bumi Aksara
- Yamin, Martinis. 2013. *Strategi dan Metode dalam Model Inovasi Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press group
- Yaumi, Muhammad. 2012. *Pembelajaran Berbasis Multiple Intelligences*. Jakarta: PT Dian Rakyat
- Yulianingsih, Rini. 2013. *Penerapan Model Problem Based Learning dengan Teknik Scaffolding untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa SMA*. Skripsi tidak dipublikasikan. Bandung: UPI