

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Braddy, Trey, et al. 2012. *The REACT Strategy*. Di akses 16 Maret 2015 dari <http://www.cord.org/the-react-learning-strategy/>
- Dimiyati & Mudjiono. 2013. *Belajar & Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Fatahillah, Rachmat. 2013. *Penerapan Model Pembelajaran Relating, Experiencing, Applying, Cooperating, And Transferring (REACT) untuk Meningkatkan Hasil Belajar Pendidikan Agama Islam Siswa Kelas X-4 SMA Negeri 3 Malang*. Di akses 02 September 2015 dari <http://rachmatfatahillah.blogspot.com/2013/07/penerapan-model-pembelajaran-relating.html>
- Hamalik, Oemar. 2013. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Heruman. 2007. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya
- Hudoyo, Herman. 2003. *Pengembangan Kurikulum Pembelajaran Matematika*. Malang: JICA-UNM
- Ismail, dkk. 2003. *Kapita Selekta Pembelajaran Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Jihad, Asep. 2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika (Tinjauan Teoristis dan Historis)*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Kurniawan. 2012. *Pengertian Matematika Menurut Beberapa Ahli*. Di akses 06 Agustus 2015 dari <http://masih-berbagi.blogspot.com/2012/08/pengertian-matematika-menurut-beberapa.html>
- Kusuma, D.A. (2008). *Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematik dengan Menggunakan Pendekatan Konstruktivisme*. Di akses 04 Juli 2015 dari <http://pustaka.unpad.aca.id/wp-content/uploads/2009/06/meningkatkan-kemampuan-koneksi-matematik.pdf>

- Marthen, Tapilouw. 2010. "Pembelajaran melalui Pendekatan REACT Meningkatkan Kemampuan Matematis Siswa SMP". *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Vol. 11 No. 2: hal 129-141.
- Mahrus, Muhammad. 2010. *Pembelajaran Kontekstual Konsep Teorema Pythagoras dan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas VIII C Di SMP NU 1 Gresik*. Tesis tidak dipublikasikan. Gresik: Universitas Muhammadiyah Gresik
- Nata, Abuddin. 2011. *Perspektif Islam tentang Strategi Pembelajaran*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- NCTM. 2000. *Principle and Standards for School Mathematics*. USA: NCTM.
- Notytaarlianti. *Makalah Evaluasi Kemampuan Koneksi*. Di akses 04 Oktober 2015 dari <https://nofytaarlianti.wordpress.com/2010/12/15/makalah-evaluasi-kemampuan-komunikasi/>
- Orton, Anthony. 1991. *Learning Mathematics: Issue, Theory and Classroom Practice* (Second Edition). New York: Cassel
- Riyanto, Yatim. 2009. *Paradigma Baru Pembelajaran: sebagai Referensi bagi Pendidik dalam Implementasi Pembelajaran yang Efektif dan Berkualitas*. Jakarta: Prenada Media
- Rusman. 2011. *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Sagala, Syaiful. 2009. *Konsep dan Makna Pembelajaran untuk Membantu Memecahkan Problematika Belajar Mengajar*. Bandung: Alfabeta.
- Sanjaya, Wina. 2012. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Sarbani, B. 2008. *Standar Proses Pembelajaran Matematika*. Di akses 04 Juli 2015 dari <http://bambangsarbani.blogspot.com/2008/10/standar-proses-pembelajaran-matematika.html>
- Sarwono, Jonathan. 2006. *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif*. Yogyakarta. Graha Ilmu
- Siahaan Friska Bernadette, Saragih Sahat & Siagian Pargaulan. 2011. "Pengaruh Strategi REACT dan Sikap Siswa Terhadap Matematika dalam Peningkatan Kemampuan Koneksi Matematika Siswa SMA". *Jurnal Pendidikan Matematika PARADIKMA*. 5(2): hal 132-133.

- Sugiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta
- Suharjo, Bambang. 2013. *Membantu Anak Belajar Matematika*. Gresik: Scienta Publishing.
- Uno, Hamzah B & Mohamad Nurdin. 2013. *Belajar dengan Pendekatan PAILKEM*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Uyanto, Stanislaus S. 2006. *Pedoman Analisis Data dengan SPSS*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Yuniawatika. 2011. "Penerapan Pembelajaran Matematika dengan Strategi REACT untuk Meningkatkan Kemampuan Koneksi dan Representasi Matematik Siswa Sekolah Dasar". *Jurnal Penelitian Pendidikan*. Edisi khusus No. 1: hal. 105-119
- Zawawi, Irwani. 2012. *Analisis Data Statistik Pendidikan dengan SPSS*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Gresik.