

DAFTAR PUSTAKA

- . *“Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik,”* Jakarta: Prestasi Pustaka, 2007.
- . *“Pendekatan Pembelajaran Saintifik,”*, Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2015.
- A.I, Sugandi. *“Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Setting Kooperatif Jigsaw terhadap Kemandirian Belajar Siswa SMA”* 2, no. 2 (2013).
- Anggito, Albi, and John Setiawan. *“Metodologi Penelitian Kualitatif,”* Sukabumi: CV. Jejak, 2018.
- Arifin, Zainal. *“Evaluasi Pembelajaran,”* Bandung: Remaja Rosdakaya, 2009.
- Arikunto, Suharsini. *“Metodologi Penelitian,”* Jakarta: Rineka Cipta, 2005.
- BNSP. *“Standar Isi Untuk Satuan Pendidikan Dasar dan Menengah,”* Jakarta: BNSP, 2006.
- Depdiknas. *“Pendekatan Kontekstual (Contextual Teaching and Learning.”* Jakarta: Direktorat Pendidikan Lanjutan Pertama, Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Menengah, 2002.
- E.T, Ruseffendi. *“Pengantar kepada Membantu Guru Mengembangkan Kompetensinya dalam Pengajaran Matematika untuk Meningkatkan CBSA.”* UPI. Bandung, 2006.
- Fathani, Abdul Halim, and Moch Masykur. *“Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar,”* Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2008.
- Fauzan, A., and Yerizon. *“Pengaruh Pendekatan RME dan Kemandirian Belajar terhadap Kemampuan Matematis Siswa.”* Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung, 2013.
- Hadi, Syaiful, and Ummu Sholihah. *“Modul Kajian dan Pengembangan Kurikulum Matematika SMP,”* Ttlungagung: -, 2011.
- Hakim, Lukmanul. *“Perencanaan Pembelajaran,”*, Bandung: Wacana Prima, 2009.
- Halim Fathani Abdul. *“Matematika Hakikat Dan Logika,”*, Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2014.
- Hudoyo. *“Belajar Matematika.”* Jakarta: LPTK, 1988.
- Indonesia, Republik. *“UU No 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional,”*, Semarang: Aneka Ilmu, 2005.
- Margono. *“Metode Penelitian Pendidikan,”*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.
- Masriyah. *“Model Pengajaran Langsung.”* Pelatihan TOT Pembelajaran Konstektual, 2002.

- Masrukin. *“Metodologi Penelitian Kualitatif,”* Kudus: Media Ilmu Press, 2016.
- Mendikbud. *“Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 103 Tahun 2014 tentang Pembelajaran pada Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah.”* Kemendikud RI, 2014.
- Mulyasa, E. *“Pengembangan dan Implementasi Kurikulum 2013,”* Bandung: Remaja Rosdakaya, 2013.
- Mulyono. *“Pendidikan Bagi Anak Berkesulitan Belajar,”* Jakarta: Rineka Cipta, 2009.
- Musfiqon, and Nurdyansyah. *“Pendekatan Pembelajaran Sainifik,”* Sidoarjo: Nizamia Learning Center, 2015.
- Muslich, M. *“KTSP Pembelajaran Berbasis Kompetensi dan Kontekstual.”* Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Nana Sudjana. *“Dasar-Dasar Proses Belajar,”* Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2009.
- NCTM. *“Principles and Standards for School Mathematics,”* USA: NCTM, 2000.
- Pamudi, Didik Sugeng. *Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 2 (2007): 40–43.
- Pannen, P, D Mustafa, and M Sekarwinahyu. *“Kontraktivisme dalam Pembelajaran.”* PAU-PPAI. Universitas Terbuka, 2001.
- Pannerselvem, R. *“Research Methodology,”* New Dhelhi: Prentice Hall of India, 2006.
- Putri Latipah, Eneng Diana, and Ekasaty Aldila Afriansyah. *“Analisis Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Menggunakan Pendekatan Pembelajaran CTL dan RME.”* *Jurnal Matematika* 17, no. 1 (2018).
- Rohman, Fathur. *“Strategi Pembelajaran PAI,”* 2nd ed., Jepara: FTIK Unisnu, 2020.
- Subarinah, Sri. *“Inovasi Pembelajaran Matematika SD,”* Jakarta: DEPDIKNAS, 2006.
- Sugandi, A.I. *“Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah dengan Setting Kooperatif Jigsaw terhadap Kemandirian Belajar Siswa SMA.”* *Jurnal Ilmiah Program Studi Matematika STKIP Siliwangi Bandung* 2, no. 2 (n.d.).
- Sugiyono. *“Memahami Penelitian Kualitatif,”* Bandung: Alfabeta, 2014.
- Suherman. *“Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer. Untuk mahasiswa, guru dan calon guru bidang studi pendidikan matematika,”* Bandung: UPI, 2003.

- Sunhaji. *“Strategi Pembelajaran Konsep Dasar, Metode, Dan Aplikasi Dalam Proses Belajar Mengajar,”*, Yogyakarta: Pustaka Senja, 2015.
- Suparno, P. *“Reformasi Pendidikan.”* Yogyakarta: Kanisius, 2002.
- Trianto. *“Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif Konsep, Landasan Dan Implementasinya Pada Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan,”* Jakarta: Kencana Prenada Group, 2016.
- U.S, Supardi. *“Pengaruh Pembelajaran Matematika Realistik terhadap Hasil Belajar Matematika ditinjau dari Motivasi Belajar.”* Cakrawala Pendidikan Xxxi, No. 2 (2012)
- Zulaiha. *“Pendekatan Contextual Teaching and Learning (CTL) dan Implementasinya dalam Rencana Pembelajaran PAI MI.”* Belajar 1, no. 1 (2016)

