

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Zainal. 2012. *Penelitian Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdalarya.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- _____. 2013. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2019. *Evaluasi Program Pendidikan*. Bamdung: PT Bumi Aksara
- Aryati, Tiara Adie, Tika Santika, dan Hendra Kartika. 2017. “Pengaruh Model Pembelajaran Core (Connecting, Organizing, Reflecting, Extending) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa SMP Kelas VIII.” *Sesiomadika*.
- Astuti, Anggraini. 2012. “Peran Kemampuan Komunikasi Matematika Terhadap Prestasi Belajar Matematika Siswa”. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA* 2. no.2.
- Bahrudin. 2010. *Psikologi Pendidikan*. Jogjakarta: Ar-ruzz Media Group.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2002. *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Harahap, Rosalina. 2012. “Perbedaan Peningkatan Kemampuan Komunikasi Dan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Pembelajaran Konstektual Dengan Kooperatif Tipe STAD di SMP Al-Washliyah 8 Medan.” *Jurnal Uiversitas Negeri Medan*.
- Hidayat, Rahmat. 2019. *Ilmu Pendidikan, Konsep, Teori Dan Aplikasinya*. Medan: Pendidikan Indonesia (LPPPI).
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Kadir. 2015. *Statistika Terapan, Konsep, Contoh dan Analisis Data dengan Program SPSS/Lisert dalam Penelitian*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Kairul, Anti Ismi Umam. 2017. “Analisis Kemampuan Siswa Berpikir Kritis Matematika Pada Materi Kubus Dan Balok Di Kelas VIII SMP Negeri 19 Percontohan Banda Aceh,” *Al-Khawarizmi: Jurnal Pendidika Dan Pembelajaran Matematika* Vol. 1, No. 2.

- Liberna, Hawa. 2011. "Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Matematis Siswa Melalui Penggunaan Metode IMPROVE Pada Materi Sistem Persamaan Linear Dua Variabel". *Formatif: Jurnal Ilmiah MIPA* 2. no. 23.
- Martono, Koko. 2007. *Matematika dan Kecakapan Hidup*. Jakarta: Ganeca Exact.
- Mujib. 2016. "Mengembangkan Kemampuan Berfikir Kritis Melalui Metode Pembelajaran IMPROVE". *Pendidikan Matematika*. vol. 7. no. 2.
- Musianto, Lukas S. 2002. "Perbedaan Pendekatan Kuantitatif Dengan Pendekatan Kualitatif Dalam Metode Penelitian," *manajemen dan kewirausahaan* 4, no. 2.
- Nurfitri. 2013. "Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Ditinjau Dari Kemampuan Dasar Matematika Di SMP". *Pendidikan Matematika*. no. 1.
- Persada, Alif Ringga. 2016. "Pengaruh Model Pembelajaran (Discovery Learning) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa (Studi Eksperimen Terhadap Siswa Kelas VII SMP 2 Sidangagung Kabupaten Kuningan Pada Pokok Bahasan Segiempat". *Eduma*. vol. 5. no. 2.
- Rahmadani, Elfira. 2019. "Pengaruh Penggunaan Model Contextual Teaching and Learning (CTL) Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Siswa." *Mathematics Paedagogic IV*. no. 1.
- Ramdani, Yani. 2012. "Pengembangan Instrumen Dan Bahan Ajar Untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi, Penalaran, Dan Koneksi Matematis Dalam Konsep Integral". *Penelitian Pendidikan*. vol. 13. no.1.
- RI, Departemen Agama. 2019. *Al-Qur'an dan Terjemahan*. Jakarta: PT. Kumudasmoro Grafindo Semarang.
- RI, Kementerian Agama. 2019. *Al-Qur'an Dan Terjemahannya*. Jakarta: Lajnah Pentashihan Mushaf Al-Qur'an.
- Ridha, Nikmatur. 2017. "Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian". *Hikmah* 14. no. 1.
- Rohmah, Noer. 2012. *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: Teras.
- Romli, Muhammad. 2020. "Profil Koneksi Matematis Siswa Perempuan SMA Dengan Kemampuan Matematika Tinggi Dalam Menyelesaikan Masalah Matematika". *Ilmiah Pendidikan Matematika* 6, no. 2.
- Rusmiati. 2017. "Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Bidang Studi Ekonomi Siswa MA Al Fatah Sumbermulyo." *Ilmiah Pendidikan dan Ekonomi* 1, no. 1.
- Saleh, Abdul Rahman. 2004. *Psikologi Suatu Pengantar Dalam Perspektif Islam*. Jakarta: Kencana.

- Salim, Peter. 2002. *Kamus Bahasa Indonesia Kontemporer*. Jakarta: Modern English Press.
- Sanjaya, Wina. 2007. *Strategi Pembelajaran Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Simbolon, Naeklan. 2014. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Belajar Peserta Didik". *Unimed*.
- Sirait, Erlando doni. 2016. "Pengaruh Minat Belajar Terhadap Prestasi Belajar Matematika". *Jurnal Formatif*. vol. 6. no. 1.
- Slameto. 2003. *Belajar dan Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineke Cipta.
- Sritresna, Teni. 2015. "Meningkatkan Kemampuan Koneksi Matematis Siswa Melalui Model Pembelajaran Cooperative Meaningful Instructional Design (C-MID)". *Pendidikan Matematika*. vol. 5. no. 5.
- Sugiyono. 2012. *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, V. Wiratna. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Sukardi. 2008. *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sunita, Ni Wayan. dkk. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Minat Belajar Dan Hasil Belajar Matematika Peserta Didik," *Widyadari 20*, no. 1.
- Suryabrata, Sumardi. 1998. *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Press.
- Susanti, Elly. 2013. *Proses Koneksi Produktif Dalam Penyelesaian Masalah Matematika*. Surabaya: Pendidikan Tinggi Issam.
- Syah, Muhibidin. 2003. *Psikologi Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarta.
- Tanzeh, Ahmad. 2011. *Metodologi Penelitian Praktis*. Yogyakarta: Teras.
- Tiyanti, Krisna dan Allen Marga Retta. 2019. "Pengaruh Model Pembelajaran CORE Terhadap Kemampuan Koneksi Matematis Dan Motivasi Belajar Siswa," *Jurnal Math-Umb.Edu 7*, no. 7.
- Usman, Husaini dan Puromo Setiady Akbar. 2008. *Pengantar Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Widarti, Arif. 2012. "Kemampuan Koneksi Matematis Dalam Menyelesaikan Masalah Konstektual Ditinjau Dari Kemampuan Matematis Siswa." *Jurnal STKIP Jombang*.

Yanti, Lisna Nur Dina, dan Rianti Cahyani. 2019. "Model Pembelajaran IMPROVE Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Dan Metakognitif Peserta Didik". *Uninus* vol. 4. no. 1.