

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Mulyono. 2018. *Anak Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ahmad Susanto. 2016. *Teori Belajar Pembelajaran Di Sekolah Dasar*. Cet 4. Jakarta: Kencana.
- Anitra, Rien. 2021. *Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah* Vol.6, No.1 Maret 2021. STKIP Singkawang.
- Hamalik, Oemar. 2014. *Kurikulum dan Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hasibuan, Ainul Marhamah, 2022. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa dengan Menggunakan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw Kelas VI SD Swasta PAB 15 Klambir Lima. *Journal On Teacher Education*, 3(3), 593-602.
- Hasratuddin. 2014. *Pembelajaran Matematika Sekarang dan yang akan Datang Berbasis Karakter*. *Jurnal Didaktik Matematika* Vol.1, No.2 September 2014. Universitas Negeri Medan.
- Hamzah, Ali dan Muhlissarini. 2014. *Perencanaan dan Strategi Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Hendriana. 2017. *Hard Skills dan Soft Skill Matematika Siswa*. Bandung: Refika Aditama
- Huda, M. 2014. *Model-model Pengajaran dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Istarani, dkk. 2017. *Aktivitas Belajar*. Medan: Larispa Indonesia.
- Maskar, S. & Dewi, P.S. (2020). *Praktikalitas dan Efektifitas Bahan Ajar Kalkulus Berbasis Daring Berbantuan Geogebra*. *Jurnal Cendekia (Jurnal Pendidikan Matematika)*
- Murtono. 2017. *Merencanakan dan Mengelola Model-Model Pembelajaran Inovatif Student Center Learning*. Ponorogo: Wade Group.
- Natalia, Desi. 2020. *Deskripsi Kemampuan Awal Matematika Siswa pada Materi Jaring jaring Bangun Ruang Kubus dan Balok Kelas V SDN 186 Kebun Rami*. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Novita, Lilis 2017. *Pengaruh Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika terhadap Hasil Belajar Matematika*. Prosiding Diskusi Panel Nasional Pendidikan Matematika. ISSN: 2581-0812.
- Purwanto. 2016. *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Rafiesta Ratu Anderha. 2021. *Pengaruh Kemampuan Numeralisasi dalam Menyelesaikan Masalah Matematika Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Pendidikan Matematika*. Universitas Teknokrat Indonesia. *Jurnal Ilmiah Realistik* Vol.2, No.1, 1 Juni 2021, Hal 1-10.

- Ristanti, Triana. (2017). *Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Jigsaw untuk Meningkatkan Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Kompetensi Dasar Persediaan Siswa Kelas XI AK 1 SMK YPE Sawunggalih Tahun Ajaran 2016/2017*. Skripsi tidak dipublikasikan. Yogyakarta: Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rusman. 2012. *Model-model Pembelajaran*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Rusman. 2013. *Metode-metode Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Rusman. 2017. *Belajar & Pembelajaran : Berorientasi Standar Proses Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Santoso, Imam. (2018). *Peningkatan Prestasi Belajar Matematika Dengan Menggunakan Metode Pembelajaran Kooperatif Model Jigsaw*. Dar El-Ilmi: Jurnal Studi Keagamaan, Pendidikan dan Humaniora.
- Solihatin, Etin. 2012. *Strategi Pembelajaran PPKN*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Shoimin, Aris. 2014. *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum 2013*. Yogyakarta: AR-ruz Media.
- Sudjana. 2017. *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.
- Syawalani, Fitri. 2018. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keaktifan Belajar Siswa Kelas VII B Pada Pembelajaran IPS Terpadu di SMP Negeri 22 Kota Jambi*. Skripsi, Jurusan Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial, FKIP Universitas Jambi