

Daftar Pustaka

- Arihi, La Ode Safiun dan Iru, La. 2012. *Analisi Penerapan Pendekatan, Metode, dan Model-Model Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Solusindo.
- Arikunto, Suharsimi. 2007. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- _____. 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiyono. 2009. *Statistika untuk Penelitian*. Surakarta: Sebelas Maret University Press.
- Gegbe, Brima, dkk. (2015). "The Impact of Motivation on Pupils' Academic Achievement and Learning Outcomes in Mathematics among Secondary Schools in Sierra Leone: A Case Study Kori Chiefdom, Moyamba District Southern Sierra Leone." *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)* 24 (3): 27-38.
- Huda, Miftahul. 2014. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmis*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Huriah, Titih. 2018. *Metode Student Center Learning: Aplikasi pada Pendidikan Keperawatan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Jihad, Asep dan Haris, Abdul. 2013. *Evaluasi Pembelajaran*. Yogyakarta: Multi Pressindo.
- Kurniasih, Imas dan Sani, Berlin. 2016. *Ragam Pengembangan Model Pembelajaran*. Jakarta: Kata Pena.
- Latipah, Eva. 2017. *Psikologi Dasar: Bagi Guru*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Saefuddin, Asis dan Berdiati, Ika. 2016. *Pembelajaran Efektif*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Muhklisin dan Agustina Sri Purnami. 2018. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Menggunakan Pendekatan *Think Talk Write* terhadap Hasil Belajar Matematika." *Prosiding Seminar Nasional Etnomatnesia* 7(6): 960-965.
- Novianti, Idha. 2012. "Eksperimen Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD dan Jigsaw pada Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel ditinjau dari Motivasi Belajar." *Jurnal Pendidikan* 13(1): 23-31.

- Oyelola Oyedeji, Samson. 2017. "The Effects of Students' Motivational Factors on their Attitudes toward Mathematics." *International Journal of Evaluation and Research in Education (IJERE)* 6 (4): 277-287.
- Rattanatuma, Tawachai. 2016. "Assessing the Effectiveness of STAD Model and Problem Based Learning in Mathematics Learning Achievement and Problem Solving Ability." *Journal of Education and Practice* 7 (12): 194-199.
- Slamet Susanto, Agus, dkk. 2018. "The Effect of Cooperative Learning Model Think Talk-Write (TTW) Type on Mathematical Problem-Solving Abilities in Terms of Learning Habits." *Jurnal Pendidikan Matematika* 9 (1): 33-40.
- Siregar, Syofian. 2010. *Statistika Deskriptif untuk Penelitian Dilengkapi Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sri Kamulyan, Mulyadi. 2014. *Filsafat Pendidikan: Bahan Kajian Perkuliahan Mahasiswa PTIK*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyanto. 2010. *Model-Model Pembelajaran Inovatif*. Surakarta: Yuma Putaka.
- Tohir, Mohammad. "Hasil PISA Indonesia Tahun 2015 Mengalami Peningkatan." Diakses pada 08 Desember 2016 (<https://matematohir.wordpress.com/2016/12/08/hasil-pisa-indonesia-tahun-2015-mengalami-peningkatan/>).
- Trianto. 2015. *Model-Model Pembelajaran Terpadu: Konsep, Strategi, dan Implementasinya dalam Kurikulum Tingkat Satuan Pendidikan (KTSP)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Uno, Hamzah B. 2014. *Teori Motivasi & Pengukuran: Analisis di Bidang Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Yurt, Eyub. 2015. "Understanding Middle School Students' Motivation in Math Class: The Expectancy-Value Model Perspective." *International Journal of Education in Mathematics, Science and Technology* 3 (4): 288-297.
- Zakaria, Effandi, dkk. 2010. "The Effects of Cooperative Learnings on Students' Mathematics Achievemen and Attitude toward Mathematics." *Journal of Social Sciences* 6 (2): 271-275.