

## DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R., & Fadhli, M. (2018). Statistik pendidikan: Teori dan praktik dalam pendidikan (S. Saleh (ed.)). Medan:CV Widya puspita.
- Arikunto, S. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Badar, T. I. (2014). Mendesain model pembelajaran inovatif, progresif, dan kontekstual (T. T. T. Trianto (ed.)). Jakarta: Kencana.
- Candiasa, I. M. (2010). Pengujian Instrumen Penelitian Disertai Aplikasi ITEMAN dan BIGSTEPS. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Danaryanti, A., & Lestari, T. (2017). Analisis Kemampuan Berpikir Kritis dalam Matematika Mengacu pada WatsonGlaser Critical Thingking Appraisal pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri di Banjarmasin Tengah Tahun Pelajaran 2016/2017. *EDU-MAT*, 5(2), 116–126.
- Ennis, R.H. 1996. *Critical Thinking*. New Jersey:Practice-Hall, Inc.
- Firdaus, M. (2016). Penerapan model pembelajaran kooperatif tipe Numbered Heads Together (NHT) ditinjau dari aktivitas belajar siswa kelas VIII SMP. *Jurnal Formatif*, 6(2), 93–99.
- Ibrahim, M., dkk. 2010. *Pembelajaran Kooperatif*. Surabaya: University Press.
- Istikomah, E., & Nurmaliza, N. (2021). Penerapan Pembelajaran Kooperatif Tipe NHT untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematika Siswa. *Prisma*, 10(1), 66. <https://doi.org/10.35194/jp.v10i1.1406>
- Jensen, Eric. (2011). *Pembelajaran Berbasis Otak. Paradigm Pengajaran Baru*. Jakarta: PT Indeks
- Jujun S. 2010. *Ilmu dalam Perspektif*. Jakarta: Gramedia.
- Kesuma, Dharma, Dody H., Dadang S., & Gunawan U. 2010. *Contextual Teaching and Learning*. Yogyakarta: Rahayasa.

- Khairani, K., Amry, Z., & Harahap, R. (2018). Upaya Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas X Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together. *Jurnal Eksakta Pendidikan (Jep)*, 2(1), 85. <https://doi.org/10.24036/jep/vol2-iss1/135>
- Krisnahari, K. L., Astawa, G. R. I. W. P., & Gita, I. N. (2019). Pengaruh model pembelajaran investigasi kelompok berbantuan LKPD terhadap kemampuan berpikir kritis matematika siswa kelas VIII SMP Negeri 2 Sawan. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Matematika Indonesia*, 8(2), 60–67.
- Manalu, S. M., Sibuea, S., Gurning, S., & Hutauruk, A. J. B. (2022). Pengaruh Model Pembelajaran Numbered Head Together (NHT) terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Pada Materi Kesebangunan Di SMP Negeri 3 Sorkam Barat. *SEPREN: Journal of Mathematics Education and Applied* (22), 103–110.
- Marasiwi. (2017). Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Heads Together (NHT) Untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Siswa. *Premiere Educandum: Jurnal Pendidikan Dasar Dan Pembelajaran*, 7(1), 19–27.
- Mawaddah, S., & Maryanti, R. (2016). Kemampuan Pemahaman Konsep Matematis Siswa SMP dalam Pembelajaran Menggunakan Model Penemuan Terbimbing (Discovery Learning). *Edu-Mat: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4(1).
- Nurazizah, M., Santosa, C. A. H. F., & Pamungkas, A. S. (2020). Pengaruh model pembelajaran numbered heads together dengan strategi worked-example terhadap kemampuan penalaran siswa. *WACANA AKADEMIKA: Majalah Ilmiah Kependidikan*, 4(1)
- Nuryadi, Astuti, T. D., Utami, E. S., & Budiantara, M. (2017). *Dasar dasar statistic penelitian*. Yogyakarta: Gramasurya.
- Parwati, Ni Nyoman, I Putu Suryawan dan Ratih Ayu Apsari.(2018). *Belajar dan Pembelajaran*. Depok: PT Raja Grafindo Persada.

- Rusman, 2012. Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru, Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Shoimin, A. (2014). 68 Model pembelajaran inovatif dalam kurikulum 2013. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media.
- Slavin, R. E. 2008. Cooperative Learning Teori, Riset, dan Praktik. Bandung: Penerbit Nusa Media.
- Sudjana. (2005). Metoda statistika. Bandung: Tarsito.
- Sugiyono. 2007. *Statistika* Untuk Penelitian. Bandung: CV Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode penelitian kuantitatif. Bandung: Alfabeta.
- Suryosubroto, B. 2010. Proses Belajar Mengajar di Sekolah. Jakarta: Rineka Cipta.
- Trianto. 2010. Mendesain Model Pembelajaran Inovatif Progresif. Jakarta: Kencana Prenada Media Group
- Wijaya, Cece. 2010. Pendidikan Remedial. Bandung: Remaja Rosdakarya

