

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Pius, and Danu Prasetya. *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*. Surabaya: Arloka, 2009.
- Abdurrahman, Mulyono. *Pendidikan Bagi Anak Yang Berkesulitan Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- Ahmadi, Abu, and Widodo Supriyono. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2004.
- Aqib, Zainal. *Profesionalisme Guru Dalam Pembelajaran*. Surabaya: Insan Cendekia, 2010.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2010), n.d.
- Aulia, Nisa Inarotul, and Hany Handayani. "Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Peserta Didik Sekolah Dasar Melalui Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT)." *Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika Dan Pembelajarannya* 3, no. 3 (December 31, 2018): 116–20. <https://doi.org/10.24269/silogisme.v3i3.1475>. (Diakses pada 11 Februari 2022)
- Cahyaningsih, Ujiati. "Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Team Games Tournament (Tgt) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Sd." *Jurnal Cakrawala Pendas* 3, no. 1 (January 2, 2017). <https://doi.org/10.31949/jcp.v3i1.405>. (Diakses pada 14 Desember 2021)
- Ghozali, I. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program IBM SPSS 23*. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.
- Hamalik, Oemar. *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara, 2016.
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya, 2008.
- Hudojo, Herman. *Strategi Mengajar Belajar Matematika*. Malang: IKIP Malang, 1990.
- Jauhar Fuad, A., and Hamam. *Teori Penelitian Tindakan Kelas (PTK)*. Tulungagung: STAIN Tulungagung Press, 2012.

- Kesowo, Bambang. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2003.
- Komsiyah, Indah. *Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Teras, 2012.
- Masykur, Moch. *Mathematical Intelligent: Cara Cerdas Melatih Otak Dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2007.
- Moleong, Lexy J. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2013.
- Nur Wahyuni, Esa, and H. Baharuddin. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Media, 2007.
- Firmansyah, Dani. "Pengaruh Strategi Pembelajaran Dan Minat Belajar Terhadap Hasil Belajar Matematika / Judika (Jurnal Pendidikan Unsika)." Accessed March 4, 2022. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/judika/article/view/199>.
- Nuryadi, dkk. *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Gramasurya, 2017.
- Poewadarmita, W.J.S. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka, 1996.
- Purwandari, Amanda, and Dyah Tri Wahyuningtyas. "Eksperimen Model Pembelajaran Teams Games Tournament (Tgt) Berbantuan Media Keranjang Biji-Bijian Terhadap Hasil Belajar Materi Perkalian Dan Pembagian Siswa Kelas Ii Sdn Saptorenggo 02." *Jurnal Ilmiah Sekolah Dasar* 1, no. 3 (October 20, 2017): 163–70. <https://doi.org/10.23887/jisd.v1i3.11717>. (Diakses pada 14 Desember 2021)
- Rusefendi. *Pengajaran Matematika Modern Dan Masa Kini Untuk Guru Dan PGSD, D2*. Bandung: Tarsito, 1990.
- Rusman. *Model-Model Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo, 2011.
- Sari, Maila, Mesi Oktafia, and Febria Ningsih. "Pengaruh Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) Terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa." *Pythagoras: Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (April 30, 2021): 101–12.

<https://doi.org/10.33373/pythagoras.v10i1.2991>. (Diakses pada 06 Desember 2021)

Setyono, Ariessandi. *Mathemagics: Cara Jenius Belajar Matematika*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2007.

Shoimin, Aris. *Model Pembelajaran Inovatif Dalam Kurikulum*. Yogyakarta: Ar-Ruzz Medis, 2014.

Slavin, Robert E. *Cooperative Learning Teori, Riset, Dan Praktik*. Bandung: Nusa Media, 2008.

Soedjadi. *Kiat Pendidikan Matematika Di Indonesia Konstataasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional, 2000.

Solihah, Ai. "Pengaruh Model Pembelajaran Teams Games Tournament (TGT) terhadap Hasil Belajar Matematika." *SAP (Susunan Artikel Pendidikan)* 1, no. 1 (August 5, 2016). <https://doi.org/10.30998/sap.v1i1.1010>. (Diakses pada 11 Februari 2022)

Sudibyo, Bambang. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2006*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia, 2006.

Sudjana, Nana. *Pembinaan Dan Pengembangan Kurikulum Di Sekolah*. Bandung: Sinar Baru, 1989.

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2011.

Suharno, and Retnoningsih. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Semarang: Widya Karya, 2006.

Suherman, Erman, and dkk. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: JICA Universitas Pendidikan Indonesia, 2003.

Tanzeh, Ahmad. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras, 2009.

Yanbu'ul Qur'an, Ma'had Tahfid. *Al-Qur'an Al-Quddus Dan Terjemahnya*. Kudus: CV. Mubarakatan Thoyyibah, 2014.

Yuwono, Ipung. *Pembelajaran Matematika Secara Membumi*. Malang: Departemen Pendidikan Nasional, 2001.

Zain, Badudu. *Kamus Umum Bahasa Indoensia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan, 1996.

