

DARTAR RUJUKAN

- Alma, Buchari dkk. 2009. *Guru Profesional (Menguasai Metode dan Terampil Mengajar)*, (Bandung: Alfabeta).
- Arifin, Zainal. 2011. *Penelitian Pendidikan: Metode dan Paradigma Baru*, (Bandung: PT. Remaja Rosdakarya).
- Arikunto, Suharsimi. 2013. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. (Jakarta: Rineka Cipta).
- As'ari, Abdur Rahman dkk. 2017. *Matematika: Buku Guru*. (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan).
- Asnawati, Sri. tt. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMP dengan Pembelajaran Kooperatif Tipe Team-Games-Tournament. (*Jurnal Euclide*, vol.3, No. 2)
- Baro, Rachmad. 2016. *Penelitian Hukum Non-Doktrinal: Penggunaan Metode & Teknik Penelitian Sosial di Bidang Hukum*. (Yogyakarta: Deepublish).
- Bungin, Burhan. 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. (Jakarta: Prenada Media).
- Darmadi. 2017. *Pengembangan model dan Metode Pembelajaran dalam Dinamika Belajar Siswa*, (Yogyakarta: Deepublish).
- Darmawan, Deni. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. (Bandung: PT Remaja Rosdakarya).
- Effendi, Onong Uchjana. 2003. *Ilmu, Teori dan Filsafat Komunikasi*. (Bandung: PT. Citra Aditya Bakti).
- Fathani, Abdul Halim. 2012. *Matematika Hakikat & Logika*. (Jogjakarta: AR-RUZZ MEDIA).
- Gie, The Liang. 1993. *Filsafat Matematika: Bagian Kedua Epistemologi Matematika*. (Yogyakarta: Yayasan Studi Ilmu dan Teknologi).
- Gora, Winastwan dan Sunarto. 2010. *Pakematik: Strategi Pembelajaran Inovatif Berbasis TIK*. (Jakarta: Elex Media Komputindo).
- <https://id.m.wikipedia.org/wiki/Diskusi> diakses pada tanggal 12 Februari 2018.

- Hasan, Iqbal. 2004. *Analisis Data Penelitian Dengan Statistik*. (Jakarta: PT Bumi Aksara).
- Hodiyanto. 2017. Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika, (Pontianak: *Jurnal Vol. 7 No. 1, ISSN: 2088-687X*).
- Irianto, Agus. 2007. *Statistik Konsep Dasar & Aplikasinya*. (Jakarta: Prenada Media Group).
- Komalasari, Kokom. 2013. *Pembelajaran Kontekstual: Konsep dan Aplikasi*. (Bandung: PT Refika Aditama).
- Kusmayadi, Ismail dan Fathrah Hasanah (ed). 2008. *Think Smart Bahasa Indonesia untuk Kelas X SMA/MA*. (Bandung: Grafindo Media Pratama).
- Lefudin. 2014. *Belajar & Pembelajaran: Dilengkapi dengan Model Pembelajaran, Strategi Pembelajaran, Pendekatan Pembelajaran dan Metode Pembelajaran*. (Yogyakarta: Deepublish).
- Lestari, Karunia Eka dan Mokhammad Ridwan Yudhanegara. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika (Panduan Praktis Menyusun Skripsi, Tesis, dan Karya Ilmiah dengan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi Disertai dengan Model Pembelajaran dan Kemampuan Matematis)*. (Bandung: PT Refika Aditama).
- Masykur, Moch. dan Abdul Halim Fathani. 2008. *Mathematical Intelegence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. (Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA).
- Masyroka, Hidayatul. 2013. *Pengaruh Pembelajaran Kooperatif Tipe Stad Terhadap Komunikasi Matematis Siswa Kelas Viii Mts Negeri Aryojeding Tahun Ajaran 2012/2013*. (Tulungagung: Skripsi Tidak Diterbitkan).
- Mukaromah, Kabibah. 2013. *Perbedaan Hasil Belajar Matematika Antara Model Pembelajaran TGT dan NHT pada Siswa Kelas VIII SMPN 3 Tugu Trenggalek*. (Tulungagung: Skripsi tidak diterbitkan).
- Naim, Ngainun. 2011. *Dasar-dasar Komunikasi Pendidikan*. (Jogjakarta: Ar-Ruzz Media).
- NCTM. 2000. *Principles And Standart For School Mathematics*. (Reston, VA: NCTM).

- Pradipto, Yosef Dedy. 2007. *Belajar Sejati vs. Kurikulum Nasional*. (Yogyakarta: Kanisius)
- Purwanto. 2009. *Evaluasi Hasil Belajar*. (Yogyakarta: Pustaka Belajar).
- Rahmayani, Dwi. 2014. Penerapan Pembelajaran Reciprocal Teaching untuk Meningkatkan Kemampuan Komunikasi Matematis dan Kemandirian Belajar Matematika Siswa. (Jakarta: *Jurnal Pendidikan*).
- Ramellan, Purnama dkk. 2012. Kemampuan Komunikasi Matematis dan Pembelajaran Interaktif. (UNP: *Jurnal Pendidikan Matematika vol.1 No.1*)
- Rusman dkk. 2013. *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi: Mengembangkan Profesionalitas Guru*. (Jakarta: PT Raja Grafindo Persada).
- _____. 2013. *Model-model Pembelajaran: Mengembangkan Profesionalisme Guru*. (Jakarta : Rajawali Pers).
- RI, Departemen Agama. 2006. Al-Qur'an dan Terjemah Edisi Revisi. (Surabaya: Karya Agung Surabaya).
- Riduwan dan Moch. Idochi Anwar (Pengantar). 2014. *Dasar-dasar Statistika Edisi Revisi*, (Bandung: Alfabeta).
- Saragih, Sahat dan Rahmiyana. 2013. Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa SMA/MA di Kecamatan Simpang Ulim Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD. (Medan: *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan Vol. 19 No.2*).
- Setyono, Ariesandi. 2007. *Mathemagics*. (Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama).
- Shoimin, Aris. 2014. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*. (Yogyakarta: Ar-Ruzz Media).
- Slavin, Robert E. diterjemahkan oleh Narulita Yusron. 2011. *Cooperative Learning: Teori, Riset dan Praktik*. (Bandung: Nusa Media).
- Son, Aloisius L. 2015. Pentingnya Kemampuan Komunikasi Matematika Bagi Mahasiswa Calon Guru Matematika, (Universitas Timor: Gema Wiralodra, Vol. VII No. 1, *Jurnal ISSN 1693-7945*).
- Sugiyono. 2013. *Statistika Untuk Penelitian*. (Bandung: Alfabeta).

- _____. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. (Bandung: Alfabeta).
- Sukandarrumudi. 2012. *Metodologi Penelitian: Petunjuk Praktis Untuk Peneliti Pemula*. (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press).
- Sukardi. 2003. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kompetensi dan Praktiknya*. (Jakarta: PT Bumi Aksara).
- Sumarmo, Utari. 2003. Pembelajaran Matematika untuk Mendukung Pelaksanaan Kurikulum Berbasis Kompetensi. *Makalah*. (Bandung: Tidak diterbitkan).
- Sunaryo dkk. tt. Modul Pembelajaran Inklusif Gender. (Jakarta: LAPIS).
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning Teori & Aplikasi Paikem*. (Yogyakarta: Pustaka Pelajar).
- Suyatno, Bagong dan Sutinah (ed). 2007. *Metode Penelitian Sosial: Berbagai Alternatif Pendekatan*. (Jakarta: Kencana Media Group).
- Tiya, Kadir. 2013. Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Teams Games Tournament (TGT) dalam Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Siswa SMPN. (Buton: *Jurnal Pendidikan Matematika, Volume 4 Nomor 2*).
- Trianto. 2007. *Model-model Pembelajaran Inovatif Berorientasi Konstruktivistik*. (Jakarta: Prestasi Pustaka).
- Triyono. 2013. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. (Yogyakarta: Ombak).
- Umar, Wahid, “*Membangun Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Pembelajaran Matematika*”, dalam http://googleweblight.com/i?u=http://www.academia.edu/6125596/MEMBANGUN_KEMAMPUAN_KOMUNIKASI_MATEMATIS_DALAM_PEMBELAJARAN_MATEMATIKA Disusun oleh&grqid=sHTbJ3Dq &hl=id-ID&geid=1020 diakses pada tanggal 16 November 2017 pukul 14.00 WIB.
- Undang-undang Republik Indonesia No 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. 2009. (Jakarta: Sinar Grafika).
- Usman, Husaini dan Purnomo Setiadi Akbar. 2008. *Pengantar Statistik*, (Jakarta: Bumi Aksara).

Yani, Ahmad. 2008. *53 Materi Khotbah Ber-angka*. (Jakarta: Al Qalam).

Yusuf, A. Muri. 2017. *Metode Penelitian: Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*, (Jakarta: Kencana).