

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, In Hi. “Berpikir Kritis Matematik,” *Delta-Pi: Jurnal Matematika dan Pendidikan Matematika* 2, no. 1 (2016).
- Amatullah S., Miftah. “Pendampingan Peningkatan Hasil Belajar Matematika Siswa Menggunakan Metode Giving Question and Getting Answer Dan Learning Start With a Question Pada Siswa Kelas X Man Baraka Kabupaten Enrekang,” *KHIDMAH: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat* 1, no. 2 (2021).
- Asep Sujana dan Rika Cahyawati, “Penerapan Model Pembelajaran Giving Question and Getting Answer Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa,” *GAUSS: Jurnal Pendidikan Matematika* 1, no. 1 (2018).
- Ayuningsih dan Ciptahadi, “Pengaruh Model Pembelajaran Giving Question and Getting Answer Terhadap Kecerdasan Logis Matematis.”.
- Dr. Kadir, M. Pd. *Statistika Terapan*, (Jakarta : PT Rajagrafindo Persada, 2015).
- Dwi Kunno, Yeni. *Model Giving Question and Getting Answer Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar*, (Jurnal Didactical Mathematics, Vol. 1, No. 1, 2018).
- Evanti Puspita Sari, “Penerapan Metode Giving Questions And Getting Answer Untuk Meningkatkan Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Kelas 10 MIA Di Sekolah ‘ FANÓS ’ Kupang [Iplementation Of The Giving Questions And Getting Answers Method To Improve Critical Thingking Skills Wit” (n.d.): 239–253.
- Farizah Yulianti, Sutrio dan Hairunisyah Sahidu, *Pengaruh Model Giving Question and Getting Answer melalui Metode Eksperimen terhadap Motivasi dan Hasil Belajar Fisika*, (Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, dan Aplikasi Pendidikan Fisika Vol. 6 No. 1 Mei, 2020).
- Febriani, Anisa. “Pengaruh Model Pembelajaran Giving Question and Getting Answer Terhadap Kecerdasan Logis Matematis Siswa Kelas VII MTSN 2 Tulungagung”, (Tulungagung: Skripsi Uin Sayyid Ali Rahmatullah Tulungagung, 2021).
- Hendra Sulistiawa, dkk, “Implementasi Metode Giving Question and Getting Answer menggunakan Media Audio terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Menyimak Cerita Rakyat” .Jurnal Pendidikan Indonesia. (Vol 7 (1), Desember 2018).
- Heri Retnawati, dkk. *Pengantar Analisis Meta*. (Yogyakarta: Parama Publishing,

- 2018).
- Hidayat, *Ta'lim Al-Lughah Al-Arabiyyah*, (Semarang: Toha Putra, 2008)
- Imas Layung Purnama dan Ekasatya Aldila, “Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa Ditinjau Melalui Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Complete Sentence Dan Team Quiz,” *Jurnal Pendidikan Matematika* 10, no. 1 (2016).
- Karunia Eka Lestari dan M. Ridwan Y, *Penelitian Pendidikan Matematika*, (Bandung: PT Refika Aditama, 2017).
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, *Matematika untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas X Edisi Revisi*, (Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017).
- Kurino, Yeni Dwi, “Model *Giving Question and Getting Answer* Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Sekolah Dasar”, *Jurnal Didactical Mathematics*, Vol. 1, No. 1, 2018.
- Mardiasmo, Efisien dan Efektivitas , (Jakarta: Andy, 2017)
- M. Sulton Baharuddin Sulton dan Binti Maunah, “Problematika Guru Di Sekolah,” *NUSRA: Jurnal Penelitian dan Ilmu Pendidikan* 3, no. 1 (2022).
- Moch. Masykur dan Abdul Halim Fathani, *Mathematical Intellegence*, (Yogyakarta: ArRuzz Media, 2007).
- Mutmainah, Siti. “Efektivitas Model Pembelajaran *Giving Question And Getting Answer* Terhadap Keaktifan Dan Hasil Belajar Peserta Didik Kelas VII Materi Pokok Statistika Di MTs . Walisongo Pecangaan Jepara Tahun 2014/2015 Skripsi,” 2015.
- Ni Putu Meina Ayuningsih dan Ketut Gus Oka Ciptahadi, “Pengaruh Model Pembelajaran *Giving Question and Getting Answer* Terhadap Kecerdasan Logis Matematis,” *Jurnal Pendidikan Matematika* 11, no. 1 (2020).
- Nur Aini, Nani. *Pengaruh Minat dan Gaya Belajar Visual Terhadap Hasil Belajar Siswa Di MIM Suwaru Bandung Tulungagung*, (Tulungagung : Skripsi Tidak Diterbitkan, 2019).
- Nurhasni, “Penerapan Model Pembelajaran *Giving Question and Getting Answer* untuk Meningkatkan Kinerja Guru dalam Mengajar di SMPN 4 Minas”, *Jurnal PAJAR (Pendidikan dan Pengajaran) Program Studi Guru Sekolah Dasar FKIP Universitas Riau* (Vol. 1 No. 2 November 2017).
- Oktavia, Dewi. *Penerapan Pembelajaran Matematika Model Giving Question and Getting Answer (GQGA) untuk Melatih Berpikir Kritis*, (Surabaya: UINSA, 2019).

- Pekei, Beni. *Konsep dan Analisis Efektivitas Pengelolaan Keuangan Daerah Di Era Otonomi*, (Jakarta: Taushi, 2016)
- Rachmad Sigit Setiaji dan Joko, “Pengaruh Model Pembelajaran Kooperatif tipe *Giving Question and Getting Answer* Terhadap Hasil Belajar Siswa dan Keterampilan Sosial Siswa pada Standar Kompetensi Memahami Dasar-dasar Elektronika di SMK Negeri 2 Surabaya”, *Jurnal Penelitian Pendidikan Elektro* 2, no. 1 (2013).
- Riduwan, *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*, (Bandung: Alfabeta, 2010).
- Ridwan, *Dasar-Dasar Statistika*, (Bandung: ALFABETA, 2013).
- Runata Sukma Sejati, dkk., *Penerapan Metode Kooperatif Tipe Giving Question and Getting Answer (GQGA) dan Metode Konvensional Terhadap Pemahaman Konsep Matematika Siswa*, *Jurnal METATIKA*, VOL. 04, NO. 02, Juli 2022.
- Shoimin, Aris. *68 Model Pembelajaran Inovatif dalam Kurikulum 2013*, (Yogyakarta: ArRuzz Media, 2014).
- Silberman, M. L. *Active Learning: 101 Cara Belajar Siswa Belajar Aktif*. (Bandung: Nuansa Cendekia, 2014)
- Slavin Robert E. *Cooperstif Learning Teori Risetand and Praktif*, (Jakarta : Rineka Cipta, 2005).
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, R&D)*, (Bandung: Alfabeta, 2016).
- Sujana dan Cahyawati, “Penerapan Model Pembelajaran Giving Question and Getting Answer Terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis Siswa.”
- Sundari, Henna. *Model-Model dan Pemefolehan Bahasa Kedua/Asing*, *Jurnal Pujangga*, Vol. 1 No. 2, (Desember 2015).
- Suprijono, Agus. *Cooperative Learning* (Yogyakarta: Pustaka Belajar, 2011).
- Susilawati, Endang. “Analisis Tingkat Keterampilan Berpikir Kritis Siswa SMA,” *Jurnal Pendidikan Fisika dan Teknologi* 6, no. 1 (2020).
- Suryanti, Pembelajaran Giving Question and Getting Answers untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Pada Mata Kuliah Aljabar Linier Bagi Mahasiswa. *Jurnal Cakrawala Pendidikan*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya. 230

- Susiyati, “Kemampuan berpikir kritis dan kreatif matematik dalam pemecahan masalah”, Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Matematika Program Pascasarjana STKIP Siliwangi, (Bandung:November 2014)
- Syarifuddin, dkk, *Strategi Belajar Mengajar*, (Jakarta: Diadit Media, 2007).
- Tanzeh, Ahmad. *Metodologi Penelitian Praktis*, (Yogyakarta: Teras, 2011).
- Tiwi Juliyantika dan Hamdan Husein Batubara, “Tren Penelitian Keterampilan Berpikir Kritis pada Jurnal Pendidikan Dasar di Indonesia,” *Jurnal Basicedu* 6, no. 3 (2022): 4731–4744.
- Wardani, Delfi Ayu. “Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika ISSN : 2302-4496 "Penerapan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD Dengan Metode Giving Qestion And Getting Answer Untuk Melatihkan Keterampilan Delfi Ayu Wardani , Suliyannah Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika ISSN : 2302-4” 07, no. 03 (2018).
- Wedi, Agus. “Konsep dan Masalah Penerapan Metode Pembelajaran,” *Universitas Negeri Malang* 1, no. 1 (2016).
- Zainal Aqib dan Ali Murtadlo, *Kumpulan Metode Pembelajaran*, (Bandung: CV. Yrama Widya, 2016).