

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. 2006. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Ayubi, Ibnu Imam. Dkk. 2018. “Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah terhadap Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa SMA,” dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 1, no. 3 (2018): 355-360.
- Becker, Lee A. “Effect Size (ES)” Dalam, <https://www.bwgriffin.com/gsu/courses/edur9131/content/EffetSizeBecker.pdf>, diakses tanggal 5 April 2022.
- Fatimah. Dkk. 2021. “Pengaruh Pendekatan *Resource Based Learning* Terhadap Kemampuan Penalaran dan Pembuktian Matematis Siswa Kelas X MIPA SMA Negeri 1 Wonomulyo,” dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* 4, no. 2 (2021): 395-404.
- Hamzah dan Uno, B. 2008. *Model Pembelajaran Menciptakan Proses Belajar Mengajar Yang Kreatif Dan Efektif*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Iska, Zikri Neni. 2006. *Psokologi Pengantar Pemahaman Diri Dan Lingkungan*. Jakarta: Kizi Brothers.
- Kurniawati, Diah. Dkk. 2018. “Analisis Kemampuan Pemecahan Masalah Matematik Siswa SMP Kelas VIII,” dalam *Jurnal Pembelajaran Matematika Inovatif* (2018): 725-734.
- Lestari, Karunia Eka & Yudhanegara, Mokhammad Ridwan. 2015. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Muchlis, Effie Efrida. 2012. “Pengaruh Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Terhadap Perkembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Siswa Kelas II SD Kartika 1.10 Padang,” dalam *Jurnal Exacta* 10, no. 2 (2012): 136-139.
- Munaji & Setiawahyu, Mochamad Iman. 2020. “Profil Kemampuan Matematika Siswa SMP di kota Cirebon berdasarkan Standar TIMS,” dalam *Jurnal Teori dan Riset Matematika* (2020): 249–262.
- Muniri. 2013. “Karakteristik Berpikir Intuitif Siswa dalam Menyelesaikan Masalah Matematika,” dalam *Prosiding ISBN:978-979-16353-9-4* (2013)
- Nasution, Dito Aditia Darma & Barus, Mika Debara. 2019. *MONOGRAF : Analisis FaktorFaktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan pada Pemerintah Kota Tanjung Balai dengan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Moderating*. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia.
- Nasution, S. 2005. *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar&Mengajar*. Jakarta: Bumi Aksara.

- Pajriah, Sri. 2019. "Pemanfaatan Metode *Resource Based Learning* Dalam Pembelajaran Sejarah," dalam *Jurnal Artefak* 3, no. 2 (2019): 147-160.
- Retang, Sriyani Rambu Natar. Dkk. 2019. "Pengaruh Pendekatan *Resource Based Learning* Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa pada Materi Menentukan Nilai Optimum dengan Menggunakan Metode Uji Titik Pojok Kelas XI IPA SMA Seminar Sinar Buana," dalam *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika Sumba* 1, no. 2 (2019): 101-110.
- Riduwan. 2004. *Metode dan Teknik Menyusun Tesis*. Bandung: Alfabeta.
- Sabri, Ahmad. 2005. *Strategi Belajar Mengajar & Micro Teaching*, Ciputat: Quantum Teaching.
- Sabri, M. Alisuf. 2007. *Psikologi pendidikan*. Jakarta: Pedoman Ilmu Jaya.
- Saputra, Aswin. 2015. "Perbandingan RBL dan PBL Terhadap Hasil Belajar Matematika Peserta Didik di MAN 12 Jakarta," dalam *Jurnal Pendidikan* 2, no. 1 (2015).
- Siswono, Tatang Yulio. 2008. *Model Pembelajaran Matematika Berbasis Pengajaran dan Pemecahan Masalah untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kreatif*. Surabaya: Unesa University Press.
- Siyoto, Sandu & Sodik, M. Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soedjadi, R. 2000. *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia: Konstantasi Keadaan Masa Kini Menuju Harapan Masa Depan*. Jakarta: Dirjen Dikti Depdiknas.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta.
- Suharso, Puguh. 2009. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Bisnis: Pendekatan Filosofi dan Praktis*. Jakarta: PT Indeks.
- Suherman, Erman. Dkk. 2001. *Strategi Pembelajaran Matematika Kontemporer*. Bandung: UPI.
- Sumartini, Tina Sri. 2016. "Peningkatan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Siswa melalui Pembelajaran Berbasis Masalah," dalam *Jurnal Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2016).
- Suprijono, Agus. 2010. *Cooperative Learning Teori & Aplikasi Paikem*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar & Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana.
- Tanzeh, Ahmad. 2009. *Pengantar Metode Penelitian*. Yogyakarta: Teras.
- Thalheimer, Will & Cook, Samantha. "How to calculate effect sizes" dalam [http://www.bwgriffin.com/gsu/courses/edur9131/content/Effect\\_Sizes\\_pdf5.pdf](http://www.bwgriffin.com/gsu/courses/edur9131/content/Effect_Sizes_pdf5.pdf), diakses tanggal 5 April 2022.

- Usman & Akbar. 2011. *Pengantar Statistika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Yuliani. 2017. "Realistics Mathematics Education in Algebra Operasion in The Seventh Class of MTs Daruss'adah Cianjur South Jakarta," dalam *Unnes Journal Mathematics Education* (2017).
- Zulmiyetri. Dkk. 2019. *Penulisan Karya Ilmiah Edisi Pertama*, Jakarta: Kencana.