

DAFTAR RUJUKAN

- Darmawan, Deni. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Fathurrohman, Muhammad. 2017. *Model-Model Pembelajaran Inovatif Alternatif Desain Pembelajaran yang Menyenangkan*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.
- Geurimnamu. 2018. *Why?Matematika Angka dan Aritmatika*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kompas Gramedia.
- Hikmawati, Fenti. 2017. *Metode Penelitian*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Huda, Miftahul. 2013. *Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran: Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis*. Yogyakarta: Pustaka Belajar Offset.
- Martono, Nanang. 2010. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Mayasari, Ria dkk, “Pengaruh Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah pada Pembelajaran Biologi Terhadap Hasil Belajar dan Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi di SMA”, dalam *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia Volume 1 Nomor 3 2015*.
- Mursita, Danang. 2004. *MAtematika Dasar untuk Perguruan Tinggi*. Bandung: Rekayasa Sains.

- Musrikah, “Higher Order Thingking Skill (HOST) untuk Anak Sekolah Dasar dalam Pembelajaran Matematika”, dalam *Martabat: Jurnal Perempuan dan Anak Vol. 2, No. 2, Desember 2018*.
- Neuman, W. Lawrence. 2003. *Social Research Methods Qualitative and Quantitative Approaches, 5th edition*. Boston: Allyn and Bacon.
- Pradnyana dkk, “Pengaruh Pembelajaran Berbasis Masalah Terhadap Motivasi Belajar dan Prestasi Belajar Matematika Siswa Kelas IV SD”, dalam *e-Journal Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha Jurusan Pendidikan Dasar (Volume 3 Tahun 2013)*.
- Purwanto, Nanang. 2014. *Pengantar Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Riduwan. 2014. *Dasar-Dasar Statistika*. Bandung: Alfabeta.
- Siagian, Roida Eva Flora, “Pengaruh Minat dan Kebiasaan Belajar Siswa Terhadap Prestasi Belajar Matematika”, dalam *Jurnal Formatif 2(2): 122-131 ISSN: 2088-351X Roida E.F.S.-Pengaruh Minat dan Kebiasaan*.
- Siregar, Syofian. 2012. *Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Sujarweni, Wiranta. 2014. *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: PT. Pustaka Baru.
- Susanto, Agus. 2010. *Study Deskriptif Effect Size Penelitian-Penelitian di Fakultas Psikologi Universitas Sanata Dharma*. Yogyakarta: Jurnal Penelitian.

- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Suyitno, Hardi. 2014. *Pengenalan Filsafat Matematika*. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Varberg dkk. 2010. *Kalkulus Edisi Kesembilan*, terj. I Nyoman Susila. Jakarta: Erlangga.
- Wahyuni, Sri. 2009. *Eksperimentasi Model Pembelajaran Berdasarkan Masalah Pada Sub Pokok Bahasan Sistem Persamaan Linear Dua Variabel Ditinjau dari Aktivitas Belajar Siswa Kelas X SMK Se-Kabupaten Boyolali Tahun Ajaran 2008/2009*. Surakarta: Tesis.
- Widjajanti, Djamilah Bondan, “Mengembangkan Keyakinan Siswa Terhadap Matematika Melalui Pembelajaran Berbasis Masalah”, dalam *Makalah KNPM3 2009*.