

DAFTAR RUJUKAN

- Agung, A. .. Gede. 2014. *Buku Ajar Metodologi Pendidikan*. Malang: Aditya Media Publishing.
- Amelia, and Isrok'atun. 2018. *Model-Model Pembelajaran Matematika*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2015. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Arikunto, Suharsimi. 2016. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Darmadi, Hamid. 2012. *Dimensi-Dimensi Metode Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Darmadi, Hamid. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Sosial*. Bandung: Alfabeta.
- Daud, Muhamad Siagian. 2016. "Kemampuan Koneksi Matematika Dalam Pembelajaran Matematika." *Journal of Mathematics Education and Science* 2(1).
- Dirgantoro, Kurnia Putri Sepdikasari. 2018. "Kompetensi Guru Matematika Dalam Mengembangkan Kompetensi Matematis Siswa." *Scholaria: Jurnal Pendidikan Dan Kebudayaan* 8(2):157–66.
- Eka, Dkk. 2018. *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Gravetter, Frederick J. dan Larry B. Wallnau. 2014. *Essentials of Statistics for the Behavioral Sciences*. Eight Edition. Belmont, CA: Wadsworth.
- Hadi, Sutarto. 2018. *Pendidikan Matematika Realistik*. Depok: PT Rajagrafindo Persada.
- Idris, and Kristina Silalahi. 2016. "Penerapan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik (PMR) Untuk Meningkatkan Kemampuan Penyelesaian Soal Cerita." *Jurnal EduMatSains* 1(1):73–82.
- Kosasih, E. 2014. *Strategi Belajar Dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya.
- Kusmanto, Hadi, and Iis Marliyana. 2014. "Pengaruh Pemahaman Matematika Terhadap Kemampuan Koneksi Matematika Siswa Kelas Vii Semester Genap Smp Negeri 2 Kasokandel Kabupaten Majalengka." *Eduma : Mathematics Education Learning and Teaching* 3(2).
- Murniasih. 2016. *Efektivitas Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (Pmri) Dalam Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematika Siswa Kelas Vii Smp Negeri 3 Pandak*. Yogyakarta.

- N, Dantes. 2017. *Desaign Eksperimen Dan Analisis Data*. Depok: Rajawali Pers.
- Nugraheni, Esti Ambar. 2013. "Pengaruh Pendekatan PMRI Terhadap Aktivitas Dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP." *Pengaruh Pendekatan PMRI Terhadap Aktivitas Dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP* 8(1):101–8.
- Putri, Ratu Ilma Indra. 2011. "Pembelajaran Materi Bangun Datar Melalui Cerita Menggunakan Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI) Di Sekolah Dasar." *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran* 18(2).
- Sagita, L. 2014. "Efektifitas Pendekatan Pembelajaran Matematika Realistik Indonesia (Pmri) Untuk Peningkatan Kemampuan Berfikir Matematis Siswa." *Jurnal Derivat: Jurnal Matematika Dan Pendidikan Matematika* 1(2):1–7.
- Sembiring, K. Robert. 2010. "Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI)." *IndoMS. J.M.E* 1(1).
- Sembiring, Robert K. 2010. "Pendidikan Matematika Realistik Indonesia (PMRI): Perkembangan Dan Tantangannya." *Journal on Mathematics Education* 1(1):11–16.
- Setyosari, Punaji. 2015. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Jakarta: Prenadamedia Grup.
- Sudijono, Anas. 2015. *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar Dan Pembelajaran*. Jakarta: Prenamedia Group.
- Widyastuti, Nur Sri, and Pratiwi Pujiastuti. 2014. "PENGARUH PENDIDIKAN MATEMATIKA REALISTIK INDONESIA (PMRI) TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP DAN BERPIKIR LOGIS SISWA." *Jurnal Prima Edukasia* 2(2).
- Yulia, Dkk. 2016. "Efektivitas Pembelajaran Matematika Melalui PMRI Terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas VIII." *PYTHAGORAS : Jurnal Program Studi Pendidikan Matematika* 5(2).