

## DAFTAR RUJUKAN

- Alwi, Hasan, dkk. 2010. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis*. Jakarta: Rineka Cipta
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Aunurrahman. (2008). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta
- Dahar, R. W. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Djamarah, Syaiful Bahri. 2011. *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Dwitagama, W. K. (2010). *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas* (Edisi kedua ed.). Jakarta: PT. Indeks.
- Hadi, Sutarto. 2017. *Pendidikan Matematika Realistik Teori, Pengembangan, dan Implementasi*. Depok: Rajawali Pers.
- Hamzah, Ali. 2014. *Evaluasi Pembelajaran Matematika*. Depok: Rajagrafindo Persada
- Heruman. 2014. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Kosasih, E. (2014). *Strategi Belajar Dan Pembelajaran Implementasi Kurikulum 2013*. Bandung: Yrama Widya.
- Kunandar. (2008). *Langkah Mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai Pengembangan Profesi Guru*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.

**Esta Dwi Payani, 2018**

**PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA KELAS II SEKOLAH DASAR**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

- Shidiq, Fadjar. 2014. *Pembelajaran Matematika Cara Meningkatkan Kemampuan Berpikir Siswa*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Wardhani. (2007). *Materi Pokok Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Wijaya, Aryadi. 2012. Pendidikan Matematika Realistik: Suatu alternatif pendekatan Pembelajaran Matematika. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Wiraatmadja. (2005). *Metode Penelitian Tindakan Kelas*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Departemen Pendidikan Nasional (2006). Kurikulum KTSP Kelas II SD. Jakarta: Depdiknas
- Diba, Farah, Zulkardi, dan Trimurti Saleh. 2009. Pengembangan Materi Pembelajaran Bilangan Berdasarkan Pendidikan Matematika Realistik untuk Siswa Kelas V Sekolah Dasar. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3 (1), Hlm. 31-39.
- Hasanah, Huswatun. 2016. *Desain Didaktis dengan Pembelajaran Matematika Realistik pada Konsep Luas Permukaan Kubus dan Balok di Kelas VIII SMP*. Tesis. Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.
- Ningsih, S. (2014). *Realistic mathematics Education: Model Alternatif pembelajaran Matematika Sekolah*, 01 (2), hlm. 78-79.
- Setiani, Fatimah. 2011. Pengembangan Asesmen Alternatif dalam Pembelajaran Matematika dengan Pendekatan Realistik di Sekolah Dasar. *Jurnal Penelitian dan Evaluasi Pendidikan*, 15 (2), Hlm. 250-268
- Suhaedi, Didi. 2013. *Peningkatan Kemampuan Komunikasi Matematis, Berpikir Aljabar, dan Disposisi Matematis Siswa SMP melalui Pendekatan Pendidikan Matematika Realistik*. Disertasi.

### **Esta Dwi Payani, 2018**

**PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA KELAS II SEKOLAH DASAR**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu |  
perpustakaan.upi.edu

Bandung: Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia.

PISA. 2012. *PISA Results in Focus: What 15 year olds know and what they can do with what they know*. Tersedia di <http://www.oecd.org/pisa/keyfindings/pisa-2012-results.htm>. Diunduh pada tanggal 10 Mei 2016 pukul 16.34 WIB.

**Esta Dwi Payani, 2018**

*PENERAPAN PENDEKATAN REALISTIC MATHEMATIC EDUCATION UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMAHAMAN KONSEP SISWA KELAS II SEKOLAH DASAR*

Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](http://repository.upi.edu) | [perpustakaan.upi.edu](http://perpustakaan.upi.edu)