

DAFTAR PUSTAKA

- Adjie, N., & Rostika, D. R. (2013). *Konsep Dasar Matematika*. Bandung: UPI Press.
- Alias, Nor Aziah. (2014). Instructional Technology Research, Design and Development: Lessons from the field. *IGI Global*, 50-62.
- Arikunto, S. (2013). *Manajemen Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Badar, T. I. (2015). *Mendesain model pembelajaran inovatif, progresif dan kontekstual*. Jakarta: Kencana.
- Darwis,dkk. (2014). Peningkatan Pemahaman Siswa Pada Materi Volume Kubus dan Balok Menggunakan Alat Peraga di Kelas V SDN Pebatae Kecamatan Bumi Raya Kabupaten Morowali. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, 1(1), hlm.228-237.
- Djamari, S.B. (2008). *Psikologi Belajar*. Jakarta: Rineka Cipta
- Farokhah, L. (2015). *Pengaruh Pendekatan SAVI Berbasis Etnomatematika terhadap Kemampuan Komunikasi Matematis dalam Konsep Bangun Ruang di Kelas V SDN Serang 11*. (Tugas Akhir). Kampus Daerah Serang. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Lestari, E. K., & Yudhanegara, R. M. (2015). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Bandung: Refika Aditama.
- Heruman. (2012). *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: Rosda.
- Hosnan, M. (2014). *pendekatan saintific dan kontekstual pada abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Husen Windayana, O. H. (2010). *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: UPI Press.

Sukmawati, 2017

DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN ANALISIS LEARNING OBSTACLE MELALUI PENDEKATAN SAVI (SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Windayana, H., Haki, O., & Supriyadi. (2010). *Geometri dan Pengukuran*. Bandung: UPI Press.
- Koswara, D., Halimah. (2008). *Bagaimana Menjadi Guru Kreatif*. Bandung: Pribumi Mekar.
- Nana Sudjana, A. R. (2013). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Nurhayati, O. (2015). *Desain Didaktik Kemampuan Komunikasi Matematis Melalui Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Facilitator and Ekplaining untuk Mengatasi Learning Obstacle Pada Bahasan Sifat-Sifat Bangun Datar*. (Tugas Akhir). Kampus Daerah Serang. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung
- Ollerton, M. (2010). *Panduan guru mengajar matematika*. Jakarta: Erlangga.
- Prabawanto, S., Tiurlina., & Nuraeni, E. (2013). *Pendidikan Matematika II*. Bandung: UPI Press.
- Shoimin, A. (2014). *68 Model Pembelajaran Inovatif*. Yogyakarta: AR-RUZZ MEDIA.
- Smaldino, E. S., Lowther, L. D., & Russell, D. J. (2014). *Intructional Technology & Media for Learning*. Jakarta: Kencana.
- Sobel., Maletsky., & Hill. (1974). *Essentials of Mathematics Skill and Concepts*. Canada: GINN.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Pendidikan*. Jakarta: Alfabeta.
- Sulistiawati., Suryadi, D., & Fatimah, S. (2015). *Desain Didaktis Penalaran Matematis untuk Mengatasi Kesulitan Belajar Siswa SMP pada Luas dan Vollume Limas*. Bandung: Conservation University. 6 (2), pp. 135-146
- Sundayana, R. (2013). *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: ALFABETA.

Sukmawati, 2017

DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN ANALISIS LEARNING OBSTACLE MELALUI PENDEKATAN SAVI (SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Supriyadi. (2012). *Cara Mengajar Matematika untuk PGSD*. Serang: UPI Serang.
- Suryadi, D., Mulyana, E., Suratno, T., Dewi, K. A. D., & Maudy, Y. S. (2016). *MONOGRAF Didactical Design Research (DDR)*. Bandung: Rizkqi Press.
- Suryadi, D., Mulyana, E., Suratno, T., Dewi, K. A. D., & Maudy, Y. S. (2016). *Rancangan Pembelajaran Matematika*. Bandung: Rizqi Press.
- Wahyu Sumawardhani, C. F. (2013). Model Pembelajaran SAVI dalam pembelajaran matematika. 82-89.
- walle, J. A. (2008). *Matematika Pengembangan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Wijaya, A. (2012). *Pendidikan Matematika Realistic*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Winarni, E. S. (2011). *Matematika untuk PGSD*. Bandung : Rosda.

Sukmawati, 2017

DESAIN DIDAKTIK SIFAT-SIFAT BANGUN DATAR BERDASARKAN ANALISIS LEARNING OBSTACLE MELALUI PENDEKATAN SAVI (SOMATIC, AUDITORY, VISUALIZATION AND INTELLECTUALLY)
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu