

DAFTAR PUSTAKA

- Abizar, H. (2017). *Buku Master Lesson Study*. Jogjakarta: DIVA PRESS.
- Akbar, S. (2016). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Arikunto S. (2012). *Dasar-dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Herman T, dkk. (2007). *Pendidikan Matematika 1*. Bandung: UPI PRESS
- Hidayah I, dkk. (2016). *Cara Penggunaan Alat Peraga Manipulatif Pembelajaran Matematika Pendidikan Dasar*. Semarang: FMIPA Unnes.
- Kelly C.A. (2006). "Using Manipulatives in Mathematical Problem Solving: A Performance-Based Analysis". *The Mathematics Enthusiast*: Vol.3. No.2.
- Margunayasa, dkk. (2013). Pengaruh Teori Van Hiele dalam Pembelajaran Geometri terhadap Hasil Belajar Siswa Kelas V SD di Desa Sinabun. Singaraja: *Jurnal Pendidikan*. Vol.1. No.1.
- Nurita P, dkk. (2017). Pengembangan Modul Geometri Berbasis Teori Berpikir Van Hiele guna Meningkatkan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Kelas V. Kediri: *Jurnal Pengembangan*. Vol.02. No.02.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Rahmawati A, dkk. (2017). Pengembangan Bahan Ajar Matematika Berbasis Nilai-nilai Islam Pada Materi Aritmatika Sosial. *Jurnal Pendidikan Matematika*. Vol.6. No.1.
- Riduwan. (2011). *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Rusman. (2011). *Model-Model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: PT RajaGrafindo Persada.
- . (2014). *Model-model Pembelajaran Mengembangkan Profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sudijono, A. (2009). *Pengantar Statistik Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- . (2011). *Pengantar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: PRENADAMEDIA Group.

Suwangsih, E & Tiurlina. (2006). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI PRESS.

Telaumbauna N.Y, dkk. (2017). “Development of Mathematics Module Based on Metacognitive Strategy in Improving Students’ Mathematics Problem Solving Ability at High School”. *Journal of Education and Practice*. Vol.8.No.19.

Zakaria E, dkk. (2013). “Enhancing Students’ Level of Geometric Thinking Through Van Hiele’s Phase-based Learning”. Malaysia: *Journal of Science and Technology*. Vol.6.No.5.

