

Daftar Pustaka

- Anggraini, D, dkk. (2016). Upaya Peningkatan Pemahaman Konsep Matematika Dengan Menggunakan Media Realia di Kelas 1 Sd Negeri Telajung 03 Kecamatan Cikarang Barat. *Indonesia Digital Journal for Mathematics and Education*, Vol. 3 No. 5, hlm. 306.
- Ahmad, S. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Amalia Patty, A. (2007). *Pemanfaatan Media Realia dalam Bidang Studi Sains Biologi*. Skripsi Biologi UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, S. (2012). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azizah, H.N. (2014). *Penerapan Model Problem Based Learning Untuk Meningkatkan Pemahaman Matematis dalam Menyelesaikan Masalah pada Bilangan Pecahan*. Skripsi pada FIP UPI: Tidak diterbitkan.
- Arsyad, A. (2013). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Asngadah, dkk. (2015). Peningkatan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Media Realia Pada Pembelajaran Matematika Kelas I Sd. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 4 No. 6, hlm. 1-13.
- Dahar, R.W. (2011). *Teori-teori Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: Erlangga.
- Daryanto. (2016). *Media Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media.
- Depdiknas. (2006). *Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar Untuk Satuan Pendidikan Dasar SD/MI*. Jakarta: Badan Standar Nasional Pendidikan.
- Dezin. N.K., dan Lincoln. Y.S. (2007). *Communicatve action and public sphere. Participatory Action Research*, 1(1), hlm. 271-330.
- Dimiyati. dan Mudjiono. (2002). *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Asli Mahasatya.
- Febriyanti, W, dkk. (2014). Peningkatan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika dengan Menggunakan Media Realia. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran*, Vol. 3 No. 3, hlm. 6.
- Heruman. (2013). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

- Hopkins, D. (2011). *Panduan guru penelitian tindakan kelas*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.
- Hosman, M. (2014). *Pendekatan Sainifik dan Kontekstual dalam Pembelajaran Abad 21*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Ibrahim, R. dan Syaodih, N. (2003). *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Kesuma, D. (2011). *Indikator Kompetensi Pedoman dan Teori Rencana Pembelajaran Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)*. UPI Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kuslinda, dkk. (2013). Peningkatan Keterampilan Berhitung Perkalian Menggunakan Media Realia dalam Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran*, Vol.2 No. 7. hlm. 6.
- Lestari, D. (2013). Penerapan Teori Bruner Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pembelajaran Simetri Lipat Di Kelas IV SDN 02 Makmur Jaya Kabupaten Mamuju Utara. *Jurnal Kreatif Tadulako Online*, Vol. 3 No. 2. hlm. 131.
- Masykur, M., dan Fathani, A.H. (2009). *Mathematical Intelligence: Cara Cerdas Melatih Otak dan Menanggulangi Kesulitan Belajar*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media Group.
- Murizal, A, dkk. (2012). Pemahaman Konsep Matematis dan Model Pembelajaran Quantum Teaching. *Jurnal Pendidikan Matematika*, Vol. 1 No. 1. hlm. 20.
- Nur'aliyah, U. (2013). Meningkatkan Kemampuan Operasi Penjumlahan Melalui Penggunaan Media Realia (Penelitian Tindakan Kelas Kelompok B TK Al-Islah Tahun 2012/2013). Skripsi Biologi UPI: Tidak diterbitkan
- Paizaluddin dan Ermalinda. (2014). *Penelitian Tindakan Kelas (Classroom Action Research)*. Bandung: Aflabeta.
- Purnamasari, E. F. (2014). *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematika Melalui Pendekatan Open-ended bagi Siswa Kelas VIII Semester Genap SMP Muhammadiyah 10 Surakarta*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta: tidak diterbitkan.
- Sadiman, A, dkk. (2006). *Media Pendidikan*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sagala, S. (2011). *Konsep dan Makna Pembelajaran*. Bandung: Alfabeta.
- Soedjadi, R. (2000). *Kiat Pendidikan Matematika di Indonesia*. Jakarta: Dirjen Dikti, Depdikbud.

- Sugiyono. (2009). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2012). *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Suherman, E. dan Winataputra. (1992). *Materi Pokok Strategi Belajar Mengajar Matematika*. Jakarta: Universitas Terbuka, Depdikbud.
- Sulistiani, Y. (2014). *Penerapan Model Van Hiele Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis Materi Bangun Ruang*. Skripsi pada FIP UPI: Tidak diterbitkan.
- Susanto, A. (2013). *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Suwangsih, E., Dan Tiurlina. (2010). *Model Pembelajaran Matematika*. Bandung: UPI Press
- Wiggins, G. dan McTighe, J. (2012). *Pengajaran Pemahaman melalui Desain*. Jakarta: PT Indeks.