

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda Rizki. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa pada Materi Operasi Pengurangan Bilangan Cacah dengan Menggunakan Blok Dienes Siswa Kelas 1 SDN 016 Bangkinang Kota*, Jurnal Cendekia , Jurnal Pendidikan Matematika, 2017.
- Arikunto, Suharsimi. *Prosedur Penelitian*, Jakarta: PT. Rineka Cipta, 2013.
- Ali Mudzakir. *Ilmu Pendidikan Islam*, Semarang : PKPI2 Unwahas, 2012.
- Deka Purnama Sari, Nurochmah, dkk. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Melalui Pendekatan Pembelajaran Student Teams Achivement Division*, Jurnal Riset Pendidikan Matematika, Vol. 3 No. 1, 2016.
- Departemen Agama. *Al Qur'an Tajwid & Terjemah*, Bandung: Cv.Penerbit Diponegoro, 2010.
- Departemen Pendidikan Nasional. *BSE Gemar Matematika Untuk SD dan MI kelas III*, Jakarta: Pelita Ilmu, 2009.
- Donni Juni Priansa, Euis Karwati. *Manajemen kelas(Classroom Management)*, Bandung : Alfabeta, 2015.
- Ferry Ferdianto, Ghanny. *Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Matematis Siswa Melalui Problem Posing*, Jurnal Euclid, Vol.1, No.1.
- Hartini Nara , Eveline Siregar. *Teori Belajar dan Pembelajaran*, Bogor: Ghalia Indonesia.
- Heruman. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*, Bandung : PT. Remaja Rosdakarya, 2007.
- Ismiati Nur Hikmah, Jenny, Djaelani. *Penggunaan Media Blok Pecahan Untuk Meningkatkan Kemampuan Penjumlahan Bilangan Pecahan Sederhana*, Jurnal PGSD FKIP Universitas Sebelas Maret.
- Khumaeroh. *“Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Melalui Penggunaan Alat Peraga Uang Dalam Pokok Bahasan Uang Siswa Kelas III MI Al Huda Gemiring Lor Nalumsari Jepara Tahun Pelajaran 2015/2016”*(Skripsi), Semarang, Universitas Wahid Hasyim, 2016.
- Lilik Endang Dewani. *Peningkatan Hasl Belajar Matematika Materi Bilangan Pecahan Melalui Penggunaan Alat Peraga Lingkaran Pada Siswa Kelas*

IV SDN Soka Srumbung Magelang (Skripsi), Yogyakarta : Fakultas Ilmu Pendidikan UNY, 2016.

Maya Santika. *Penggunaan Alat Peraga Blok Pecahan Pada Pembelajaran Matematika Materi Pecahan Untuk Meningkatkan Aktivitas dan Hasil Belajar Siswa Kelas IVA SD Negeri 10 Metro Timur Tahun Pelajaran 2010/2011*, Lampung: Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, 2011.

Narlan Suhendar. *Upaya Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Matematik Siswa Dengan Metode Pembelajaran Thinking Aloud Pair Problem Solving (TAPPS)*, Jakarta : Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2014.

Nur Aripriyah. *Upaya Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas III SD Negeri Bulakpacing 02 Kecamatan Dukuwaru Kabupaten Tegal Dalam Materi Pecahan Melalui Bantuan Alat Peraga Benda Konkret (Skripsi)*, Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNNES, 2006.

Nurul Hikmah. *Upaya Meningkatkan Pemahaman Konsep Matematik Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik Pada Materi Bilangan (Skripsi)*, Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, 2017.

Purwanto, Yustika, *Penggunaan Media Blok Pecahan dalam Meningkatkan Hasil Belajar Matematika*, JPGSD Vol.1 No.2.

Rahmah Johar. *Alat Peraga Matematika*, Dosen Program Studi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Syiah Kuala (Jurnal).

Rusmawati. “*Penggunaan Alat Peraga Langsung Pada Pembelajaran Matematika Dengan Materi Pecahan Sederhana Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa*”, (Jurnal) Ilmu Pendidikan Sosial, Sains, dan Humanivora, Vol.3 No.2, 2017.

Sanaky Hujair AH. *Pembaharuan Pendidikan Islam*, Yogyakarta : Kaukaba Dipantara, 2015.

Supaarni. *Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika Di Sekolah Dasar*, Jurnal Logaritma Vo.1 No.01, 2013.

Sriyanto. *Strategi Sukses Menguasai Matematika*, Yogyakarta: Indonesia Cerdas, 2007.

Sugiyono. *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung: Alfabeta, 2015.

- Sundaya Rostina, *Media dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika*, Bandung : Alfabeta, 2014.
- Suprahatiningrum Jamil, *Strategi Pembelajaran (Teori dan Aplikasi)*, Jogjakarta : Ar-Ruzz Media, 2013.
- Susanto Ahmad. *Teori Belajar dan Pembelajaran Di Sekolah Dasar*, Jakarta:Prenadamedia Group, 2013.
- Suwardi, Masni Erika Firmiana, dkk. *Pengaruh Penggunaan Alat Peraga Terhadap Hasil Pembelajaran Matematika Pada Anak Usia Dini*, Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Humaniora, Vol. 2 No. 4, 2014.
- Sri Yunita Ningsih. *Peningkatan Kemampuan Pemahaman Konsep Siswa Melalui Pendekatan Matematika Realistik di SMP Swasta Tarbiyah Islamiyah*, Journal Of Mathematics Education and Science, Vol. 3 No.1,2017.
- Titik Indarti. *Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dan Penulisan Ilmiah*, Surabaya: FBS UNESA, 2008.
- Umi Laila Fadlilah, *Upaya Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika Melalui Alat Peraga Blok Pecahan di kelas V Sekolah Dasar Negeri Balangan I Minngir Sleman Yogyakarta* (Skripsi).
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional Republik Indonesia.
- Vina Rohmani. *Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Pecahan Sederhana Dengan Menggunakan Pendekatan Realistik Pada Siswa Kelas III MI Yappi Ngrancang Bleberan Playen Gunungkidul* (Skripsi), Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, 2014.
- Yeni Sedyoningrum, *Penggunaan Media Pembelajaran Timbangan Bilangan Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Materi Pembagian*, Surakarta, Universitas Slamet Riyadi, 2017.
- Yuniarsih, *Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Pokok Bahasan Pecahan Dengan Alat Peraga Kertas Lipat Di Kelas III SDN.Pedurungan Lor 02 Kecamatan Pedurungan Semarang Tahun Pelajaran 2005/2006* (Skripsi), Semarang : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam UNNES, 2006.