

DAFTAR PUSTAKA

- Aishah Rahman. 2014. *Guru Favorit*. Jakarta:Gramedia.
- Anggraeni, Septiana Dwi. *Pelaksanaan Kurikulum 2013 di Sekolah Dasar*.
http://digilib.uin-suka.ac.id/14767/2/10410073_bab-i_iv-atau-v_daftar-pustaka.pdf, diunduh pada tanggal 27 Oktober 2018 pukul 19:59Septiana Dwi Anggraeni.
- Arsyad, Azhar. 2015. *Media Pembelajaran*. Depok: PT Rajagrafindo
- Asmani, Jamal Ma'mur. 2011. *Tips Pintar PTK: Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Laksana
- Aunio, Pirjo - Pekka Rasanen. 2015. *European Early Childhood Education Research Journal*, v24 n5 p684-704 2016
<https://eric.ed.gov/?id=EJ1113003>, diunduh pada tanggal 10 Februari 2019 pukul 20:03
- Chusnia, Gitti. *Pengaruh Penggunaan Media Batang Napier terhadap Kemampuan Operasi Perkalian Siswa Kelas III SD Negeri Tambakrejo Waru* <http://eprints.umm.ac.id/35574/3/jiptummpp-gdl-gittichusn-47449-3-babii.pdf>. Diunduh pada tanggal 13 November 2018 pukul 07:42
- De Walle, John Van. 2010. *Elementary And Middle School Mathematics*. England: Pearson Education, Inc.
- Edwards, Sylvia. 2007. *Primary Mathematics for Teaching Assistants*. Glasgow: Great Britain.
- Fuson, Karen C. Cognitive Development 24 (2009) 343–361, *Avoiding misinterpretations of Piaget and Vygotsky: Mathematical teaching*

without learning, learning without teaching, or helpful learning-path teaching?,<https://pdfs.semanticscholar.org/92a2/841697e4eda9cf5622feb665f308c36eeb3e.pdf>, diunduh pada tanggal 09 Februari 2019 pukul 16:43

Gazali, Rahmita Yuliana 2016. Jurnal Pendidikan Matematika Vol. 2, No. 3, *Pembelajaran Matematika Yang Bermakna*,
<https://media.neliti.com/media/publications/176892-ID-pembelajaran-matematika-yang-bermakna.pdf> diunduh pada tanggal 25 Februari 2019 pukul 21:20.

Halim, Abdul. 2009. *Matematika Hakikat&Logika*. Jogjakarta: Ar-Ruzz Media.

Haryono, Didi. 2014. *Filsafat Matematika*. Bandung: Alfabeta.

Heruman. 2012. *Model Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Irawan, Wahyu, H. dkk. *Rahasia Bilangan dalam Al-Qur-an*.
<http://repository.uin-malang.ac.id/1784/7/1784.pdf>, diunduh pada tanggal 02 Desember 2018 pukul 12:25

Isjoni. *Cooperative Learning*, (Bandung:Alfabeta, 2010), h.12

J.D. & P.R. Slater. “*Addition & Subtraction shapes [game]*. (Leicester,England: Taskmaster Ltd,1981)”
<https://trove.nla.gov.au/work/32374858?q&versionId=39347116#get>.
Diunduh diunduh pada tanggal 03 Desember 2018 pukul 08:02

J.D. & P.R. Slater. *Division Shapes*. (Leicester,England: Taskmaster Ltd,1981)<https://trove.nla.gov.au/work/24374729?q=division+shapes+J.D>

- [+and+P.R+Slater&c=picture&versionId=29434880](#). Diunduh pada tanggal 03 Desember 2018 pukul 08:04
- Jihad, Asep.2008. *Pengembangan Kurikulum Matematika*. Yogyakarta: Multi Pressindo
- Karso, dkk.2014. *Pendidikan Matematika I*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. *Bermain di Lingkunganku :buku guru /.—Edisi Revisi*.Jakarta : Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan), 2017.
- Koponen, Tuire, dkk. Journal of Numerical Cognition, 2018, Vol. 4(2), *Cognitive Predictors of Counting Skills*, <http://jnc.psychopen.eu/article/view/116/html>. Diunduh pada tanggal 10 Februari 2019 pukul 12:22
- Kusumah, Wijaya – Dedi Dwitagama. 2009. *Mengenal Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: PT Indeks
- Mawardi, Kholid. *Penggunaan Media Abakus untuk Meningkatkan Kemampuan Melakukan Pembagian pada Mata Pelajaran Matematika Siswa Kelas III MI Al-Fatah Kedungpandan Jabon Sidoarjo* <http://digilib.uinsby.ac.id/2648/>. Diunduh pada tanggal 01 Desember 2018 pukul 14:28
- Musfiroh, Tadkiroatun. *Modul Teori dan Konsep Bermain*, h.5 <http://repository.ut.ac.id/4699/1/PAUD4201-M1.pdf>, diunduh pada tanggal 26 Februari 2019
- Nasaruddin. *Media dan Alat Peraga Pembelajaran dalam Matematika*. h.22 https://www.researchgate.net/publication/328634124_Media_Dan_Alatt

Peraga_Dalam_Pembelajaran_Matematika, diunduh pada tanggal 25 Oktober 2018 pukul 21:52

Ningsih, Andriani. JPGSD Volume 03 Nomor 02 Tahun 2015. *Pengaruh Penggunaan Media Batang Cuisenaire terhadap Hasil Belajar Siswa pada Materi Penjumlahan dan Pengurangan Bilangan di Sekolah Dasar.* <http://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-pgsd/article/view/15667>. Diunduh pada tanggal 01 Desember 2018 pukul 15:11

Nurdalilah. Jurnal Vol. VII, No. 1, Januari – Juni 2018. *Pengaruh Strategi Berhitung (Different Strategies) terhadap Hasil Belajar Matematika pada Operasi Bilangan Bulat di Kelas III SD.* <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/axiom/article/download/1777/1410>, diunduh pada tanggal 14 Desember 2018 pukul 21:22

Rahayu, Siti. 2012, *Efektivitas Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe Student Teams Achievement Divisions (Stad) Dan Team Assisted Individualization (Tai) Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa Kelas Vii Smp Negeri 4 Yogyakarta*, h.21 <https://eprints.uny.ac.id/9485/14/BAB%20II-08301244055.pdf>, diunduh pada tanggal 26 Februari 2019 pukul 09:13

Riana, Nancy. Jurnal Volume 03, No. 01 Tahun 2018, *Peningkatan Kemampuan Berhitung Melalui Metode Bermain Monopoli.* <https://journal.unsika.ac.id/index.php/pendidikan/article/view/1336>, diunduh pada tanggal 02 Desember 2018 pukul 10:02

Rismawati, Ani. *Peningkatan Keterampilan Operasi Hitung Perkalian Melalui Permainan Kartu Domino Perklin dengan Metode Jarimatika pada Siswa Kelas III SDN Mojolangu 2 Lowokwaru Malang.*

[http://eprints.umm.ac.id/25124/1/jiptumpp-gdl-anirismawa-38242-1-
pendahul-n.pdf](http://eprints.umm.ac.id/25124/1/jiptumpp-gdl-anirismawa-38242-1-
pendahul-n.pdf). Diunduh pada tanggal 03 Desember 2018 pukul 07:52

Rostina, Sundayana. 2014. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta

Satriadi, Moch Irfan. *Penerapan Media Audio Visual dalam Pembelajaran Permainan Sepakbola pada Siswa kelas X SMA Negeri 2 Ciamis*.
http://repository.upi.edu/13107/6/S_JKR_0700667_Chapter3.pdf,
diunduh pada tanggal 18 Nopember 2018 pukul 16:46

Soetjningsih, Christiana Hari. 2012. *Perkembangan Anak Sejak Pertumbuhan Sampai dengan Kanak-kanak Akhir*. Jakarta: Prenada

Sri Handayani. *Peningkatan Keterampilan Berhitung Perkalian Dua Angka Melalui Media Jari Tangan Mata Pelajaran Matematika di Kelas II*. 2013,
http://eprints.ums.ac.id/25404/17/NASKAH_PUBLIKASI.pdf.
Diunduh pada tanggal 04 Januari 2019 pukul19:14

Susanto, Ahmad. 2013. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana

Tedjasaputra, Mayke S. *Bermain, Mainan, dan Permainan*,
https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=6rk4jujVmFsC&oi=fnd&pg=PA1&dq=teori+permainan&ots=rOyWda1Qpw&sig=NiJsk_6aXYM7n5mbOF4AXGfmNDQ&redir_esc=y#v=onepage&q=teori%20permainan&f=falsein, diakses pada tanggal 27 Februari 2019 pukul 05:26.

Uno, Hamzah B, dkk. 2009. *Mengelola Kecerdasan dalam Pembelajaran*. Jakarta: Bumi Aksara

Usman, Uzer. 2009. *Menjadi Guru Profesional*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Vinet, Isabelle dkk. 2011. *Eyes on Numeracy*, <http://www.child-encyclopedia.com/sites/default/files/docs/coups-oeil/numeracy-info.pdf>, diunduh pada tanggal 10 Februari 2019 pukul 22:14

Wahyuni, Sri, dkk. Jurnal Kreatif Tadulako Online Vol. 5 No.3, *Penerapan Metode Kerja Kelompok Untuk Meningkatkan Hasil Belajar IPS Pada Siswa Kelas III di SDN 15 Biau*, <https://media.neliti.com/media/publications/118241-ID-penerapan-metode-kerja-kelompok-untuk-me.pdf> , diunduh pada tanggal 26 Februari 2019 pukul 20:56

Widada, Wahyu. 2011. *Pembelajaran Matematika Menuju Extended Trans Level*. Bengkulu: FKIP Universitas Bengkulu

Wijaya, Ariyadi. 2012. *Pendidikan Matematika Realistik*. Yogyakarta: Graha Ilmu