

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Sa'dun. 2013. *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Arsyad, Azhar, M.A., 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Budiningsih, Asri. 2004. *Belajar dan Pembelajaran*. Jakarta: PT Rineka
- Cipta. Burns, Marylin. 1996. *How to make the most of Math Manipulatives*. Instructor Depdiknas. 2006. *Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 22 Tahun 2006*.
- De Kerlk, Judith. 2007. *Illustrated Math Dictionary*. Australia: Pearson Education Australia
- Estiningsih, Elly. 1994. *Penggunaan Alat Peraga dalam Pengajar Matematika SD*. Yogyakarta: PPG Matematika.
- Fanani, Achmad dkk. 2015. *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Sekolah Dasar*. Surabaya: Adi Buana Surabaya Univercity Pers
- Fiinan, Marcel, B. 2003. *A Semester Course in Trigonometry*. Arkansas Tech University.
- Gantert, Ann Xavier. 2008. *Geometry*. Amsco School Publications: New York
- Harahap, B. dan Negoro, ST. 1982. *Ensiklopedia Matematika*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Harjanto. 1997. *Perencanaan Pengajaran*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Kamarudin. 2015. *Pengembangan Multimedia Pembelajaran Matematika Mengacu pada Teori Beban Kognitif*. Tesis tidak dipublikasi. Malang: Fakultas Pendidikan Matematika. Universitas Negeri Malang.
- Muhsetyo, Gatot, dkk. 2011. *Pembelajaran Matematika SD*. Jakarta: Universitas Terbuka
- Nur, M dan Kardi. S. 1996. *Pengajaran Langsung*. Pusat Sains dan Matematika Sekolah Pasca Sarjana. UNESA.

Sadiman, A.S., Rahardjo, R., Haryono, A., & Rahardjito. 2014. *Media Pendidikan, pengertian, pengembangan dan pemanfaatannya*. Edisi 1. Jakarta: Penerbit CV. Rajawali.

Schmoll, Nicole. 2011. How to Learn Math with Manipulatives.  
[http://www.ehow.com/how\\_8191322\\_learn-math-manipulatives.html](http://www.ehow.com/how_8191322_learn-math-manipulatives.html)  
diakses pada tanggal 5 Oktober 2017

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta

Thiagarajan, S., Semmel, D.S. & Semmel, M.I. 1974. *Intructional Development for Training Teachers of Exeptional Chlidren*. Indiana: Indiana University Bloomington.

Trianto. 2012. *Mendesain Model Pembelajaran Inovatif-Progresif*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group

### **Jurnal Pendidikan**

Tohir, Muhammad. 2016. *Hasil PISA Indonesia Tahun 2015 Mengalami Peningkatan*. Dalam Riset Penelitiin diakses pada 5 Oktober 2017

Wahyuningtyas, Dyah Tri & Shinta, Raddin Nur. 2017. Pelatihan Media Pembelajaran Matematika Berdasarkan Kurikulum 2013 bagi Guru Sekolah Dasar. Dalam jurnal Vol.5 No.1