**DAFTAR PUSTAKA**

Azhar Arsyad. (2011). *Media Pembelajaran*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.

Erwin Adi Putranto. (2007). *Penemuan yang Mengubah Dunia*. Jakarta: CV. Pamularsih.

Kunandar. (2013). *Langkah mudah Penelitian Tindakan Kelas Sebagai pengembangan Profesi Guru.* Jakarta: Rajawali Pres.

Mustaqim, B dan Astuty, A. (2009). *Ayo Belajar Matematika 4.* Jakarta: Pusat Perbukuan, Dapertemen Pendidikan Nasional.

Rima Wati, Ega. (2016). *Ragam Media Pembelajaran.* Yogyakarta: Kata Pena.

Rohani, A. (2014). *Media Instruksional Edukatif*. Yogyakarta: Rineka Cipta.

Rusgianto.(1982). *Beberapa Alat Peraga Matematika dan Penguunaannya Dalam Pengajaran Matematika*. Yogyakarta : IKIP Yogyakarta.

Rostina Sundayana. (2013). Media dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika Untuk Guru, Calon Guru, Orangtua, dan Para Pecinta Matematika. Bandung: Alfabeta.

Sadiman, A.S., Dkk. (2006). *Media Pendidikan: Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya.* Jakarta: Rajawali Pres.

Shanti Wahyuni, Dkk. (2018). *Akrab dengan KPK, FPB, dan Pola Bilangan*. Jakarta: PT. Sunda Kelapa pustaka.

Siti Hidayana, Dkk. (2021). *Pengaruh Strategi Directed Reading Thingking Activity (DRTA) Terhadap Kemampuan Membaca Pemahaman.* Directory of Elementary Education Journal, vol 2, no. 1 Doi: [https://doi.org/https://doi.org/10.58176/edu.v2il](https://doi.org/https%3A//doi.org/10.58176/edu.v2il).

Snaky, H, AH. (2013). *Media Pembelajaran Interaktif-Inovatif.* Yogyakarta: Kaukaba Dipantara.

Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: ALFABETA.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: ALFABETA.

Sukmadinata, Nana Syaodih. (2011). *Metode Penelitian Pendidikan. Bandung*: Remaja Rosdakarya.

Sundayana, R. (2013). *Media Pembelajaran Matematika*. Bandung: Alfabeta.

Taufiq, A., Prianto P. P & Mikarsa H. L. (2012). *Pendidikan Anak di SD.* Tanggerang Selatan: Universitas Terbuka.

Yuniati, Suci. (2012). *“Menentukan Kelipatan Persekutuan Terkecil (Kpk) Dan Faktor Persekutuan Terbesar (Fpb) Dengan Menggunakan Metode Pebi*”. BETA. Vol. 2