

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Sani, R. (2019). *Media Pembelajaran* . Depok : Raja Grafindo Persada.
- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran* . Jakarta : PT. Rajagrafindo.
- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran: Definisi, Manfaat dan Jenisnya dalam Pembelajaran* . Jakarta : PT Rajagrafindo.
- Budiyono. (2004). *Statistik untuk Penelitian*. Surakarta : Sebelas Maret University Press.
- D. Gall, M. (2003). *Educational Research* . tt: Pearson Education.
- Dwi Ningsih, S. A. (2022). Pengembangan Pop Up Book Budaya Jawa Timur Kelas IV di Sekolah Dasar. *Jurnal Jendela Pendidikan* , 151.
- Elly, G. d. (2007). *Pengertian Media* . Jakarta : PT Raja Grafindo Persada.
- Em.a Istafi, N. (2016). *Keefektifan Media Pop Up terhadap Pemahaman Konsep Hewan dalam Pembelajaran IPA pada Siswa Tunagrahita Kategori Sedang Kelas IV SDLBN 1 Sleman* . Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta (UNY).
- Hamzah, N. L. (2011). *Teknologi Komunikasi & Informasi Pembelajaran* . Jakarta : PT. Bumi Aksara.
- Hasan, M. M. (2021 ). *Media Pembelajaran*. Klaten : Tahta

Media Grup. Kartika Putri, Q. P. (2019). Pengembangan Media

Buku Pop-Up untuk

Meningkatkan Kemampuan Menyimak Tema Menyayangi  
Tumbuhan dan Hewan di Sekitar. *Jurnal Pedagogi dan  
Pembelajaran*, 171.

M. Echols, J. d. (2005). *Kamus Inggris Indonesia*. Jakarta : Gramedia .

Majid, A. (2005). *Perencanaan Pembelajaran* . Bandung :

Remaja Rosdakarya . Mei Zahrah, H. (2021). *Pengembangan Pop*

*Up Book Pancasila berbasis Nilai-*

*nilai Sosial dalam Kehidupan Sehari-hari pada Siswa Kelas  
IV Sekolah Dasar* . Gresik : Universitas Muhammadiyah  
Gresik .

Musfiqon. (2012). *Pengembangan Media dan Sumber*

*Pembelajaran*. Jakarta : Prestasi Pustaka Karya.

Nasution. (2013). *Berbagai Pendekatan dalam Proses Belajar Mengajar* .  
Jakarta

: PT. Bumi Aksara.

Nengsi, R. (2019). *Pengembangan Media Pop Up Book untuk*

*Meningkatkan Kemampuan Kognitif Siswa Kelas V  
pada Pembelajaran IPA Tema*

*Lingkungan Sahabat Kita*. Banda Aceh : STKIP Bina Bangsa  
Getsempena.

- Nornodiah, R. (2014). Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness- Kustosis. *Jurnal Biometrika dan Kependudukan* , 25.
- Nur, R. (2013). Hakikat Pendidikan Matematika. *Jurnal al Khawarizmi*, 2.
- Nurrita, E. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Misykat* , 178.
- Priyatno, D. (2008). *Mandiri Belajar SPSS untuk Analisis dan Uji Statistik* Yogyakarta : Kedia Komunikasi.
- Rahayu Ningsih, P. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book pada Pembelajaran Tematik Kelas IV SD/MI* . Lampung : UIN Raden Intan Lampung .
- Ramli, M. (2012). *Media dan Teknologi Pembelajaran*. Banjarmasin: IAIN Antasari Press.
- Setyaningrum, R. (2020). Media Pop Up Book sebagai Media Pembelajaran Pascapandemi Covid-19. *Seminar Nasional Pascasarjana* (p. 217). Semarang : Unnes Semarang.
- Sri Mulianti, E. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Pop Up Book*

- Pembelajaran Matematika Kelas II MI Maarif Bego Maguwarjo Sleman Yogyakarta . Yogyakarta : UIN Sunan Kalijaga .*
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D*. Bandung :Alfabeta.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian dan Pengembangan* . Bandung : Alfabeta.
- Syaodih Sukmadinata, N. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan* . Bandung : PTRemaja Rosdakarya .
- Taylor, B. d. (2020 ). *Pop Up Book A Guide For Teachers and Librarians*. California : ABC-CLJO, LCC.
- Trisna Atmajaya, Y. (2017). Pentingnya Media Pembelajaran dalam Proses BelajarMengajar. *Jurnal Madika* , 4-5.
- Triwidiawati, L. (2019). *Pengembangan Media Pembelajaran IPS Berbasis Macromedia Captivate, Materi KElangkaan dan Kebutuhan Manusia Kelas VII MTs Assafi'iyah Gondang Tulungagung . Tulungagung : IAIN Tulungagung .*
- Zaman, B. (2008). *Media dan Sumber Belajar TK*. Jakarta : Universitas Terbuka.
- [http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/3451/2/63511019%20 Bab \\*201.pdf](http://eprints.walisongo.ac.id/id/eprint/3451/2/63511019%20Bab%201.pdf) (diakses pada 30 Maret 2022 pada pukul 18.38 WIB)
- [https://roboguru.ruangguru.com/question/perhatikan-gambar-berikut-ini-sebuah- kubus-tersusun-dari-kubus-satuan-](https://roboguru.ruangguru.com/question/perhatikan-gambar-berikut-ini-sebuah-kubus-tersusun-dari-kubus-satuan-)

yang-lebih hffPBOjKbUK ) diakses pada Rabu, 10 Mei 2023 pukul 19.31 WIB

<https://ayoguruberbagi.kemdikbud.go.id/rpp/menentukan-volume-kubus-1/>diakses pada Rabu, 10 Mei 2023 pukul 19.34 WIB

[https://roboguru.ruangguru.com/question/sebuah-bangun-ruang-berupa-balok- memiliki-sisi-berjumlah- QU-5RNADKV1](https://roboguru.ruangguru.com/question/sebuah-bangun-ruang-berupa-balok-memiliki-sisi-berjumlah-QU-5RNADKV1)) diakses pada Rabu, 10 Mei2023 pukul 19.46