

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, S. (2019)
- Arief S, S., Anung , H., & Raahardjo, R. (2018). *Pengertian Pengembangan dan Pemanfaatannya. PT Rajagrafindo.*
- Azhar Arsyad. (2014). *Media Pembelajaran.* rev.ed. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Borg, W,R & Gall,M.D. 1989. *Educational Reaserch.* An Introduction
- Buku, T. (2016). *Keefektifan Pembelajaran menurut para ahli.*
- Daryanto. 2016. *Media Pembelajaran.* Yogyakarta : Gava Media.
- Depdikbud.
- Ega, R. W. (2016). *Ragam Media Pembelajaran.* Yogyakarta: Kata Pena.Humaniora.
- (2021). *Pengertian Cahaya Beserta Macam-Macam Sifatnya. Informasi Pendidikan Dan Kebudayaan.* (n.d.). Retrieved from Silabus.Web.Id:
[http//www.Silabus.Web.Id](http://www.Silabus.Web.Id)
- Hamid, dkk. 2020. *Media Pembelajaran.* Yayasan Kita Menulis.
- M.A, D. A. (2019). *Metode Penelitian&Pengembangan uji Produk KuantitatifDan Kualitatif Proses Dan Hasil.* Litrase Nusantra.
- Nasution, S. (2018). *Metode Research.* Jakarta: Bumi Aksara
- Patta, B. (2006). *Penilaian Keterampilan Proses Dan Sikap Ilmiah Dalam Pembelajaran Sains Sekolah Dasar.* Depdiknas, 371.
Pengembangan Media Pembelajaran Materi Sifat-Sifat Cahaya Untuk Siswa Sekolah Dasar Dengan Kotak Cahaya. (2019). *Jurnal IPA.*
- Samatoa, S. M. (2014). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam.* Debdikbud.

Samatoa, U. (2006). *Bagaimana Mempelajarkan IPA Disekolah Dasar*.

Sanaky, H. F. (2013). *Media Pembelajaran Intraktif-Inovatif*. Yogyakarta:Kaukaba Dipantara.

Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sudjana. (2005).

Vaughan, Amir, F. S., & Agus, P. (2008). *Digital Multimedia: Animasi, Saund Editing & Video Edidting*. Andi, 104.

Zainiyati, Husniyatus Salamah. (2017). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis*.

