

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, S. (2017). *Instrumen Perangkat Pembelajaran (KE 5)*. Bandung: PT Remaja Rosdakrya Offset.
- Andreansyah. (2015). *Pengembangan Booklet sebagai Media Kehidupan di Muka Bumi Kelas X di SMA Negeri 12 Semarang Tahun 2015*.125.
- Arsyad, Azhar. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajagrafindo Persada.
- Erwin, E., Rahman, A. M., & Saputra, A. N. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Materi Lapisan Atmosfer Kelas X di MAN 1 Murung Raya*. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 8(1). <https://doi.org/10.20527/jpg.v8i1.11515>
- Fatonah, Siti dan Zuhdan K. Prasetya. 2014. *Pembelajaran Sains*. Yogyakarta: Penerbit Ombak.
- Imron, I.F., & Puspitarini, I. Y. D. (2017). *Peningkatan Motivasi Belajar Dengan Model Creative Problem Solving (CPS) Berbasis Pengalaman Langsung dalam Pembelajaran IPA Pada Mahasiswa UN PGRI Kediri*. *Seminar Nasional Hasil Penelitian Universitas Kanjuruhan Malang*. 5(1), 9–25. https://semnas.unikama.ac.id/lppm/prosiding/2017/4.PENDIDIKAN/15.%20I%20Iman_Penelitian_Pendidikan.pdf
- Intika, T. (2018). *PENGEMBANGAN MEDIA BOOKLET SCIENCE FOR KIDS SEBAGAI SUMBER BELAJAR DI SEKOLAH DASAR*. *JRPD (Jurnal Riset Pendidikan Dasar)*, 1(1), 10–17. <https://doi.org/10.26618/jrpd.v1i1.1234>
- Munadi, Yudi. 2013. *Media Pembelajaran*. Jakarta Selatan: GP Press Group.
- Pribadi, Benny A. 2017. *Media & Teknologi dalam Pembelajaran*. Jakarta: KENCANA.
- Ramadhani, Sulistyani Puteri. 2019. *Konsep Dasar IPA*. Jawa Barat: Yayasan Yiesa Rich.
- Rivai, Ahmad & Nana Sudjana. 2011. *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru.
- Suradi. 2014. *Intisari Ilmu Pengetahuan Alam*. Jawa Barat: CV PUSTAKA SETIA.

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

Sugiyono. 2019). *METODE PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN (Research and Development/R&D)* (ke-4th ed.). Bandung: ALFABETA.

Undang-Undang No. 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional. Jakarta

Widoyoko, Eko Putro. 2012. *Teknik Menyusun Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka pelajar.