

DAFTAR PUSTAKA

- AECT, (1977). *The definition of educational technology*. Washington: Association for Educational Communication and Technology.
- Agung, Purwoko. (2001). *Panduan Penelitian PTK*. Semarang: Unnes Press.
- Akbar, S. (2013). *Instrumen Perangkat Pembelajaran*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Anas, M. (2014). *Alat peraga dan media pembelajaran*. Jakarta: Pustaka Education
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Arikunto, Suharsimi. 2020. *Prosedur Penelitian; Suatu Pendekatan Praktek*, Jakarta: Rineka Cipta
- Arsyad, A. (2016). *Media Pembelajaran* (Rahman Asfah, Ed.; 19th ed.). PT RajaGrafindo Persada, Jakarta.
- Arsyad, A. (2022). *Media Pembelajaran* (1st ed.). PT Raja Grafindo Persada.
- Asyhar, R. (2011). *Kreatif mengembangkan Media Pembelajaran*. Jakarta: Gaung Persada Press.
- Bungin, B. (2011). *Penelitian kualitatif: komunikasi, ekonomi kebijakan publik, dan ilmu sosial lainnya*.
- Campbell, Neil A., and Reece, Jane B. 2000. *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Darmodjo, H. (1992). *Pendidikan IPA 1* (1st ed.). Jakarta: DEPDIKBUD.
- Emzir. (2019). *Metodologi Penelitian Pendidikan* (1st ed.). PT RAJAGRAFINDO PERSADA.
- Fahrurrozi, & Mohzana. (2020). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran: Tinjauan Teoretis dan Praktik* (K. Nahdi, Ed.; 1st ed.). Universitas Hamzanwadi Press.
- Gagne, R. M. (1985). *The Conditions of learning and theory of instruction / by Robert M. Gagne | OPAC Perpustakaan Nasional RI*. New York: Holt, Rinehart and Winston Holt Saunders Japan.
- Gerlach dan Ely. (1971). *Teaching and Media A Systemic Approach*. Dalam M.Azhar Arsyad. 2009. *Media Pembelajaran*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Goosen, K. R., Jensen, R., & Wells, R. (2001). *Purpose and learning benefits of simulations: A design and development perspective*. 32, 21–39.
- Gusrianti Intitut Agama Islam Yasni Bungo, R., Novita Intitut Agama Islam Yasni Bungo, M., Kunci, K., Peraga Batang Tubuh, A., & Belajar, M. (2021). *Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Melalui Alat Peraga Torso pada Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam (IPA) di Kelas V SD*. 26/II Tanah Tumbuh Kabupaten Bungo. *El-Madib: Jurnal Pendidikan Dasar Islam*, 1(1), 118–136. <https://ejurnal.iaiyasnibungo.ac.id/index.php/el-Madib/article/view/337>. Diakses pada 10 Oktober 2022.
- Hamalik, O. (2004). *Proses Belajar Mengajar*. Bumi Aksara.
- Hartanto, C. F. B. (2018). Pemanfaatan Simulator dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Bernavigasi Taruna Akademi Pelayaran Niaga Indonesia. *E- Jurnal Mitra Pendidikan*, 2(4), 404–415. <http://www.e-jurnalmitrapendidikan.com/index.php/e-jmp/article/view/307>
- Hartono, J. (2018). *Metode Pengumpulan dan Teknik Analisa Data* (J. Hartono, Ed.; 1st ed.). CV ANDI OFFSET.
- Hisbullah, & Selvi, N. (2018). *Pembelajaran Ilmu Pengetahuan Alam di Sekolah Dasar* (A. Asiz & Mirnawati, Eds.; 1st ed.). Penerbit Aksara Timur.
- Ibda, H. (2019). *Media Pembelajaran Berbasis Wayang (Konsep dan Aplikasi)* (H. Nasihin, Ed.; 2nd ed.). CV. Pilar Nusantara. https://www.google.co.id/books/edition/Media_Pembelajaran_berbasis_Wayang/NQqjDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=macam-macam+media+pembelajaran&pg=PA13&printsec=frontcover. Diakses pada 6 Desember 2022
- Irawati, E. (2022). *Penggunaan Alat Peraga Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Mata Pelajaran IPA di Kelas IV SDN 76 Kota Bengkulu*.
- Iskandar, S. M. (1997). *Pendidikan Ilmu Pengetahuan Alam* (1st ed.). Jakarta: Depdikbud, 1996.
- Kemendikbud. (2013). Permedikbud Nomor 65 Tahun 2013 Tentang Standar Proses. Jakarta: Kemendikbud
- Kemp dan Dayton. (1985). dalam kutipan Arsyad (2002) *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT Raja Garfindo Perasada.
- Kustandi, C., & Dermawan, D. (2020). *Pengembangan Media Pembelajaran* (1st ed.). Prenada Media. https://www.google.co.id/books/edition/Pengembangan_Media_Pembelajaran/cCTyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1. Diakses pada 17 Oktober 2022

- Lee, A. (2010). Media Education: Definitions, Approaches and Development around the Globe. *New Horizons in Education*, Vol.58, 1–13.
- Maydiantoro, Albet. *Model-Model Penelitian Pengembangan (Research and Development)*. 2021.
- Miarso, Y. (2007). *Menyemai Benih Teknologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana.
- Morissan. (2012). *Metode Penelitian Survei* (Riefmanto, Ed.; 1st ed.). Kencana.
- Mulyasa. (2006). *Menjadi Guru Profesional Menciptakan Pembelajaran Kreatif dan Menyenangkan*. Bandung: Penerbit PT Remaja Rosdakarya.
- Pratiwi, I. (2021). *IPA Untuk Pendidikan Guru sekolah Dasar* (N. Amalia, Ed.; 1st ed.). UMSUPRESS.
- Pratiwi, V. N. (2015). *Pengaruh Model Webbed dengan Media Benda 3 Dimensi dalam Kegiatan Eksplorasi Luas dan Keliling Segitiga Terhadap Kemampuan Menentukan Luas dan Keliling Segitiga Siswa Kelas IV*.
- Q A International. 2006. *Visual Ilmu dan Pengetahuan Populer (Untuk Pelajar dan Umum)*. Indonesia: PT Buana Ilmu Populer
- Rahayu, I. (2022). *Pengembangan Alat Peraga “Si Pena Mas” Menggunakan Bahan Daur Ulang Materi Sistem Pernapasan pada Manusia Kelas V di Sekolah Dasar*.
- Rayanto, Y. H., & Sugianti. (2020). *Penelitian Pengembangan Model ADDIE dan R2D2 Teori & Praktek* (T. Rokhmawan, Ed.; 1st ed.). Lembaga Academic & Research Institute.
- Riana, C. (2012). *Media Pembelajaran*. <http://cdn.trendhunterstatc.com/thumbs/pas-a-pas->. Diakses pada 17 Oktober 2022
- Rustiyanti, S., Iskandar, A., & Listiani, W. (2015). *Ekspresi dan Gestur Penari Tunggal dalam Budaya Media Visual Dua Dimensi*. *Panggung*, 25(1), 92–99.
- Sanjaya, H. W. (2015). *Penelitian Tindakan Kelas* (Cet. 6). Kencana Prenadamedia Group.
- Sarwono, J. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif & Kualitatif* (1st ed.). Graha Ilmu.
- Sholeh, A. M. (2019). *Pengembangan Media Simulator pada Pendidikan dan Pelatihan Foam Tender Operation and Defensive Driving di Balai Pendidikan dan Pelatihan Penerbangan Palembang*. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/Prosidingpps/article/view/2520>

- Sohilait, E. (2020). *Metodologi Penelitian Pendidikan Matematika* (1st ed.). CV Cakra.
- Subayani, N. W., & Nugroho, A. S. (2019). *Pengembangan modul berbasis budaya lokal untuk meningkatkan literasi sains dan mereduksi miskonsepsi sains mahasiswa calon guru SD. JTIEE (Journal of Teaching in Elementary Education)*, 2(2), 143-152.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (1991). *Media pengajaran (penggunaan dan pembuatannya)* (2nd ed.). Sinar Baru.
- Sugialam, M. (2019). *Pengembangan Alat Peraga Sistem Pernapasan pada Manusia Menggunakan Bahan Daur Ulang Berbasis Lingkungan Sekitar di Kelas V SDN 29 Songka Kota Palopo*.
- Suherman. 1994. *Strategi Belajar dan Mengajar Matematika*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar Dan Menengah.
- Sumintono, B. (Bambang). (2010). *Pembelajaran Sains, Pengembangan Keterampilan Sains dan Sikap Ilmiah dalam Meningkatkan Kompetensi Guru. Al-Bidayah*, 2(1), 284625. <https://doi.org/10.14421/AL-BIDAYAH.V2I1.97>. Diakses pada 25 Desember 2022
- Sutarti, T., & Irawan, E. (2017). *Kiat Sukses Meraih Hibah Penelitian Pengembangan*. Yogyakarta: CV. Budi Utama