

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustien, Relis, Nurul Umamah, and Sumarno. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Dua Dimensi Situs Pekauman Di Bondowoso Dengan Model Addie Mata Pelajaran Sejarah Kelas X IPS." *Jurnal Edukasi* 5, no. 1 (2018): 19–23. <https://doi.org/10.19184/jukasi.v5i1.8010>.
- Ali, Muhammad. *Guru Dalam Proses Belajar Mengajar*. Bandung: Sinar Baru Algensindo, 2000.
- Arsyad, Azhar. *Media Pembelajaran*. Depok: Rajawali Pers, 2020.
- Astuti, Diana Dwi. "Peningkatan Hasil Belajar IPA Materi Sistem Ekskresi Manusia Menggunakan Model Group Investigation Dengan Media Brosur Kreatif, Aktif, Inovatif (KAI) Pada Siswa Kelas VIII SMP Negeri 6 Salatiga Tahun Pelajaran 2019/2020." IAIN Salatiga, 2020.
- Branch, R. M. *Instructional Design: The ADDIE Approach. Department of Educational Psychology and Instructional Technology University of Georgia*. Vol. 53, 2009.
- Cahyadi, Ani. *Pengembangan Media Dan Sumber Belajar Teori Dan Prosedur*. Serang: Laksita Indonesia, 2019.
- Daryanto. *Media Pembelajaran: Peranannya Sangat Penting Dalam Mencapai Tujuan Pembelajaran*. Yogyakarta: Gava Media, 2016.
- Depdiknas. UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL (2018).
- Djunaid, Hamzah. "Konsep Pendidikan Dalam Al Quran." *Lentera Pendidikan* 17, no. 1 (2014): 139–50. <https://doi.org/10.46781/al-mutharahah.v19i1.384>.
- Hereza, Denny, Agus Salim, and Rafiudin. "Pengembangan Video Pembelajaran Sistem Ekskresi Pada Manusia Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa SMPN 21 Banjarmasin." *J-INSTECH* 2, no. 1 (2021): 132–38. <https://doi.org/10.2057/j-instech.v21.9447>.
- Indriani, Eka. "Efektivitas Media Audio Visual Berbasis Powerpoint Terhadap Hasil Belajar IPA Materi Sistem Tata Surya Pada Siswa Kelas VII SMP Negeri 4 Salatiga Tahun Pelajaran 2018/2019." IAIN Salatiga, 2019.
- Ismiyanti, Neny. "Perancangan Pembelajaran IPA Menggunakan

- Software Videoscribe.” *VEKTOR: Jurnal Pendidikan IPA* 1, no. 2 (2020): 50–58. <https://doi.org/10.35719/vektor.v1i2.11>.
- Jannah, Arini Roichatul, and Novida Pratiwi. “Pengembangan Bahan Ajar Digital Pada Materi Sistem Ekskresi Manusia Untuk Siswa SMP Kelas VIII” 1, no. 3 (2021): 206–15. <https://doi.org/10.17977/um067v1i3p206-215>.
- Liberta Loviana Carolin, I Ketut Budaya Astra, and I Gede Suwiwa. “Pengembangan Media Video Pembelajaran Dengan Model ADDIE Pada Materi Teknik Dasar Tendangan Pencak Silat Kelas VII SMP Negeri 4 Sukasada Tahun Pelajaran 2019/2020.” *Jurnal Kejaora (Kesehatan Jasmani Dan Olah Raga)* 5, no. 2 (2020): 12–18. <https://doi.org/10.36526/kejaora.v5i2.934>.
- Manzilina, Farhana, Enny Listiawati, and Rica Wijayanti. “Pengembangan Media Videoscribe Pada Materi Sistem Persamaan Linier Dua Variabel (SPLDV).” *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika* 5, no. 2 (2020): 185–99. <https://doi.org/10.26877/jipmat.v5i2.6624>.
- Marwiyah, Wiwi. *Modul Pembelajaran SMP Terbuka IPA*. Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi, 2021.
- Murfiah, Uum. *Pembelajaran Terpadu: Teori Dan Praktik Terbaik Di Sekolah*. Bandung: Refika Aditama, 2017.
- Nurdyansyah. *Media Pembelajaran Inovatif*. Sidoarjo: UMSIDA Press, 2019.
- Pratiwi, Erlia Dwi, Sri Latifah, and Mukarramah Mustari. “Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Menggunakan Sparkol Videoscribe.” *Indonesian Journal of Science and Mathematics Education* 2, no. 3 (2019): 303–9. <https://doi.org/10.24042/ijsme.v2i3.4355>.
- Puspitarini, Yanuari Dwi, Muhammad Akhyar, and Djono Djono. “Developing Powtoon-Based Video Learning Media for Five Grade Students of Elementary School.” In *2nd International Conference of Communication Science Research*, 165:173–77. Surabaya: Atlantis Press, 2018. <https://doi.org/10.2991/iccsr-18.2018.37>.
- Ramlawati, H Hamka L, Sitti Zaenab, and Sitti Rahma Yunus. *Sumber Belajar Penunjang PLPG 2017 Mata Pelajaran IPA BAB VIII Sistem Organ Pada Manusia*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.

- Riduwan. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta, 2005.
- Silmi, Munida Qonita, and Putri Rachmadyanti. "Pengembangan Media Pembelajaran Video Animasi Berbasis Sparkol Videoscribe Tentang Persiapan Kemerdekaan RI SD Kelas V." *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar* 6, no. 4 (2018): 486–95.
- Simanjuntak, Launa Yenny Abadi, Reh Bungana Perangin-Angin, and Daulat Saragi. "Development of Scientific Based Learning Video Media Using Problem Based Learning (PBL) Model to Improve Student Learning Outcomes in 4th Grade Students of Elementary School Parmaksian, Kab. Sambair Toba." *Budapest International Research and Critics in Linguistics and Education (BirLE) Journal* 2, no. 4 (2019): 297–304. <https://doi.org/10.33258/birle.v2i4.517>.
- Sudjana, Nana, and Ahmad Rivai. *Media Pengajaran*. Bandung: SBAIgensindo, 2020.
- Sugiyono. *Metode Peneitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- . *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta, 2018.
- Sutrisno, Tri, and Yudha Anggana Agung. "Pengembangan Media Videoscribe Berbasis E-Learning Pada Mata Pelajaran Komunikasi Data Interface Di SMK Sunan Drajat Lamongan." *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro* 5, no. 3 (2016): 1068–74.
- Tirtarahardja, Umar, and La Sulo. *Pengantar Pendidikan (Edisi Revisi)*. Jakarta: PT Rineka Cipta, 2008.
- Wicaksana, Ervan Johan, and Pramana Atmadja. "Analisis Persepsi Guru Dan Siswa Kelas X SMA Dalam Mengimplementasikan Video Materi Daur Ulang Limbah Plastik Menggunakan Sparkol Videoscribe." *VEKTOR: Jurnal Pendidikan IPA* 1, no. (1) (2020): 1–6.
- Widiari, Luh Eka Ratna, and I Gede Astawan. "Ecosystem Learning with Sparkol Videoscribe-Based Learning Media." *International Journal of Elementary Education* 5, no. 2 (2021): 231. <https://doi.org/10.23887/ijee.v5i2.34731>.
- Widoyoko, Eko Putro. *Teknik Penyusunan Instrumen Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2020.
- Widyastuti, E., and Susiana. "Using the ADDIE Model to Develop

- Learning Material for Actuarial Mathematics.” *Journal of Physics: Conference Series* 1188, no. 1 (2019). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1188/1/012052>.
- Wisudawati, Asih Widi, and Eka Sulistyowati. *Metodologi Pembelajaran IPA*. Jakarta: Bumi Aksara, 2017.
- Yudha, Siti Fajar Aldilha, Asrul, and Zulhendri Kamus. “Pembuatan Bahan Ajar Fisika Berbasis Video Menggunakan Sparkol Videoscribe Untuk Pembelajaran Fisika Siswa Kelas X SMA.” *Pillar of Physics Education* 8 (2016): 153–60.
- Zubaidah, Siti, Susriyati Mahanal, Lia Yuliati, I Wayan Dasna, Ardian A. Pangestuti, Dyne R. Puspitasari, Hamim T. Mahfudhillah, et al. *Ilmu Pengetahuan Alam Untuk SMP/MTs Kelas VIII Semester 2 ISBN*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan, 2017.

