

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. (2017). *Fisika Dasar*. Bandung: ITB.
- Adnyana, K. S., & Yudaparmita, G. N. (2023). Peningkatan Minat Belajar IPAS Berbantuan Media Gambar pada Siswa Sekolah Dasar. *Edukasi : Jurnal Pendidikan Dasar*, 61-70.
- Agustin, H. A., Bektiarso, S., & Bachtiar, R. W. (2018). Pengembangan Modul Komik Fisika Pada Pokok Bahasan Hukum Kepler di SMA Kelas XI. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 168-174.
- Ainley, M., Hidi, & Berndorff, D. (2002). Interest, Learning and The Psychological Processes That Mediate Their Relationship. *Journal of Educational Psychology*, 545-561.
- Arsyad, A. (2014). *Media Pembelajaran*. Jakarta: Rajawali Press.
- Astuti, I. A., Dasmo, & Sumarni, A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android dengan Menggunakan Aplikasi Appypie di SMK Bina Mandiri Depok. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*.
- B.Suryosubroto. (1983). *System Pengajaran dengan Modul*. Jakarta: Bina Aksara.
- BSNP. (2007). Kapal Itu Bernama UN, Kegiatan Penilaian Buku Teks Pelajaran Pendidikan Dasar dan Menengah. *Buletin BSNP Media Komunikasi dan Dialog Standar Pendidikan*, 1-24.
- Chomsin, W., & Jasmadi. (2008). *Panduan Penyusunan Bahan Ajar Berbasis Kompetensi*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Clouds, S. M. (2007). *Making Comics*. Jakarta: Kepustakaan Populer Gramedia.
- Daryanto. (2011). *Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Tindakan Sekolah*. Yogyakarta: Gava Media.
- Daryanto. (2014). *Pendekatan Pembelajaran Sainifik Kurikulum 2013*. Jakarta: Gavamedia.
- Depdiknas. (2008). *Teknik Penyusunan Modul*. Jakarta: Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Djamrah, S. B. (2002). *Psikologi Belajar*. Jakarta: RIneka Cipta.
- Fahrurrozi, M., & Mohzana, H. (2020). *Pengembangan Perangkat Pembelajaran Tinjauan Teoritis dan Praktik*. Lombok: Universitas Hamzanwadi Press.
- Febriandika, T., Wahyuni, S., & Lesmono, A. D. (2016). Pengembangan Modul IPA dengan Teknik Komik Disertai Kartu Soal di SMP. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 282-287.
- Gumelar, M. S. (2011). *Comic Making - Cara Membuat Komik*. Jakarta: Indeks.

- Handayani, P., Murniati, & M.S.Sardianto. (2015). Analisis Argumentasi Peserta Didik Kelas X SMA Muhammadiyah 1 Palembang Dengan Menggunakan Model Argumentasi Toulmin. *Jurnal Inovasi dan Pembelajaran.*, 61-68.
- Huriawati, F., Purwandari, & Permatasari, I. (2017). Pengembangan Buku Komik Fisika Pokok Bahasan Newton Berbasis Konstruktivisme untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan Fisika dan Keilmuan (JPFK)*, 81-89.
- Kemp, J. E., & Dayton, D. K. (1985). *Planning and Producing Instructional Media Fifth Edition*. New York: Harper & Row, Publisher.
- Kristina. (2021, September Rabu). *DetikEdu*. Retrieved from Edutainment: <https://www.detik.com/edu/edutainment/d-5715659/pelajaran-fisika-masih-jadi-pr-bersama-dalam-pendidikan-indonesia>
- Kurniawan, D., A, S., & W, S. (2015). Pengembangan Modul Interaktif Menggunakan Learning Content Development System Pada Materi Listrik Dinamis. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 3(6).
- Lesmono, A. D., Wahyuni, S., & Alfiana, R. N. (2012). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berupa Komik pada Materi Cahaya di SMP. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 100-105.
- Lestari, K. E., & Yudhanegara, M. R. (2017). *Penelitian Pendidikan Matematika*. Karawang: Aditama.
- Majid, A. (2013). *Strategi Pembelajaran*. Bandung: PT.Remaja Rosdakarya.
- Munif, A., Susanto, & Susilo. (2016). Pengembangan Bahan Ajar Audio Berbasis Inkuiri Berbantuan Alat Peraga Pada Materi Gerak Untuk Anak Tunanetra Kelas VII SMP/Mts LB. In Hake. *UNNES Physics Education Journal*.
- Mustaji. (2008). *Pembelajaran Mandiri*. Surabaya: UNESA FIP.
- Nazir, M. (2014). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nurgiyantoro, B. (2005). *Sastra Anak Pengantar Pemahaman Dunia Anak*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Palupi, S., & Wiyatmo, Y. (2021). Pengembangan Komik Fisika untuk Meningkatkan Minat dan Hasil Belajar Peserta Didik Materi Gelombang Bunyi. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 1-7.
- Pathoni, H., Alrizal, & Febriyanti, S. (2020). The Folklore-based Comic to Increase Student's Motivation in Physics Learning. *Journal for The Education of Gifted Young*, 1471-1482.
- Prastowo, A. (2015). *Panduan Kreatif Membuat Bahan Ajar Inovatif*. Yogyakarta: DIVA Press.
- Pritchard, A. (2014). *Ways of Learning: Learning Theories and Learning Styles in The Classroom* (3ed ed ed.). New York: Routledge.

- Putri, M. A., Rohmah, A. A., Andriani, A. P., Suprpto, N., & Admoko, S. (2021). Development of Physics Comic 'History of Physics Series : The Development of Atom'. *Berkala Ilmiah Pendidikan Fisika*, 298-305.
- Putri, Y. E., Noviandini, D., & Sudarmi, M. (2019). Perancangan Media Visual Komik Fisika pada Materi Pembelajaran Pelangi. *RADIASI : Jurnal Berkala Pendidikan Fisika*, 1-8.
- Rahayu. (1998). *Psikologi Perkembangan*. Yogyakarta: Yayasan Penerbit Psikologi Pendidikan.
- Riduwan. (2019). *Belajar Mudah Penelitian Untuk Guru, Karyawan, dan Peneliti Pemula*. Bandung: Alfabeta.
- Saleh, A. R., & Wahab, M. A. (2005). *Psikologi Suatu Pengantar : Dalam Perspektif Islam*. Jakarta: Kencana.
- Samosir, S. S. (2021). *Pengembangan E-Modul Berbasis Problem Based Learning (PBL) Berbantuan Kvisof Flipbook Maker pada Materi Momentum dan Impuls Kelas X Semester II SMA Swasta GKPI Medan T.P 2021/2022*. Medan: Universitas Negeri Medan.
- Sardiman, A. M. (2011). *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta : Rajawali Press.
- Septiana, S., Harjianto, A., & Prastowo, S. H. (2019). Pengembangan Bahan Ajar Komik Fisika Berbasis Android pada Pokok Bahasan Suhu dan Kalor di MA Kelas XI. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 208-213.
- Setiana, D., Dewi, P. F., Delya, S. M., Rahmawati, V., & Dasmo. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Komik Fisika Digital Berbasis Line Webtoon pada Pokok Bahasan Tekanan. *JPF (Jurnal Pendidikan Fisika)*, 212-225.
- Siregar, A., & Irmawati, D. (2021). Analisis Evaluasi Pengembangan Media Komik Digital pada Mata Pelajaran IPA Sekolah Dasar. *JASISFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 114-126.
- Slameto. (2010). *Belajar dan Faktor - Faktor yang Mempengaruhinya*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Soedarso, N. (2015). Komik: Karya Sastra Bergambar. *Humaniora*, 496 - 506.
- Soemanto, W. (2006). *Psikologi Pendidikan: Landasan Kerja Pemimpin Pendidikan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Sudjana. (2007). *Media Pengajaran*. Jakarta: Sinar Baru Algesindo.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2005). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Sudjana, N., & Rivai, A. (2013). *Media Pengajaran*. Bandung: Sinar Baru Algesindo.

- Sugiono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian dan Pengembangan (Research and Development)*. Bandung: Alfabeta.
- Syah, M. (2006). *Psikologi Belajar*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Tanjung, W. R., Ruhiat, Y., & Saefullah, A. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Komik Fisika pada Materi Hukum Newton. *Prosiding Seminar Nasional Fisika*, 19-23.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S., & Semmel, M. I. (1974). *Instructional Development for Training Teacher of Exceptional Children*. Bloomington: Indiana University.
- Tipler, P. A. (1998). *Fisika untuk Sains dan Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Uno, H. (2019). *Teori Motivasi dan Pengukurannya*. Jakarta: Bumi Angkasa.
- Zulhiyah, N., Purnam, W. M., & Ramdoniati, N. (2022). Penggunaan Media Komik Dalam Meningkatkan Minat Belajar Siswa Pada Pelajaran Fiqih di MI Baiturrahman NW Pemepek. *Jurnal Kependidikan dan Pemikiran Islam*, 167-178.