

DAFTAR RUJUKAN

- Abdullah, M. (2001). *Fisika Dasar I (Edisi Revisi)*. Institut Teknologi Bandung.
- Bueche, F. J., & Hecht, E. (2006). *Teori dan Soal-Soal Fisika Universitas Edisi Kesepuluh*. Erlangga.
- Depdiknas. (2008). *Panduan Pengembangan Bahan Ajar*. Direktorat Jenderal.
- Dewi, C., Astuti, B., & Nugroho, S. E. (2018). Kemampuan Berpikir Kritis Siswa Melalui Pembelajaran Discovery Learning Berbantuan Bahan Ajar Fisika Berbasis Pendekatan Saintifik. *UPEJ Unnes Physics Education Journal*, 7(2), 22–28. <https://doi.org/10.15294/upej.v7i2.27464>
- Direktorat Pembinaan SMA. (2010). *Juknis Penyusunan Perangkat Penilaian Afektif di SMA*. Kementerian Pendidikan Nasional.
- Effendi, A. (2012). Fisika 1. In *Dinamika Fluida*. Intitut Teknologi Padang.
- Erny, Haji, S., & Widada, W. (2017). Pengaruh pendekatan saintifik pada pembelajaran matematika terhadap kemampuan pemecahan masalah dan kemampuan berpikir tingkat tinggi siswa kelas X ipa sma negeri 1 kepahiang. *Jurnal Pendidikan Matematika Raflesia*.
- Fathurrohman, M. (2017). *Belajar dan Pembelajaran Modern: Konsep Dasar, Inovasi dan Teori Pembelajaran*. Garudhawaca.
- Fitriana, N. (2018). *Pengembangan Modul Elektronik Berbasis Pendekatan Saintifik Dengan Software Kvisoft Flipbook Maker Pada Materi Listrik Dinamis Mata Kuliah Fisika Dasar*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Pendidikan Fisika. Universitas Jambi.
- Fuad, N. (2016). *Mengenal Ebook dan Bagaimana Membacanya di Perangkat Android dan PC*.
- Giancoli, D. C. (2001). *Fisika Jilid 1* (Edisi Keli). Erlangga.
- Halliday, D., Resnick, R., & Walker, J. (2010). *Fisika Dasar Edisi Ketujuh*. Penerbit Erlangga.
- Harinaldi, & Budiarso. (2015). *Sistem Fluida: Prinsip Dasar dan Penerapan Mesin Fluida, Sistem Hidrolik, dan Sistem Pneumatik*. Erlangga.
- Hernawan, A. H., Permasih, & Dewi, L. (2008). Panduan Pengembangan Bahan Ajar. In *Depdiknas Jakarta*.
- Hernawan, A. H., Permasih, & Dewi, L. (2017). *Pengembangan Bahan Ajar*. 1489–1497.
- Hidayat, A. (2011). *Modul Kuliah: Mekanika Fluida dan Hidrolik*. Universitas

- Mercu Buana.
- Jati, bambang murdaka eka. (2013). *Pengantar Fisika 1*. Gadjah Mada University Press.
- Kironoto, B. A. (2018). *Statika Fluida*. Gadjah Mada University Press.
- Komikesari, H., Mutoharoh, M., Dewi, P. S., Utami, G. N., Anggraini, W., & Himmah, E. F. (2020). Development of e-module using flip pdf professional on temperature and heat material. *Journal of Physics: Conference Series*, 1572(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1572/1/012017>
- Kulsum, U., & Nugroho, S. E. (2014). Penerapan Model Pembelajaran Cooperative Problem Solving Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemahaman Konsep Dan Komunikasi Ilmiah Siswa Pada Mata Pelajaran Fisika. *Unnes Physics Education Journal*, 3(2). <https://doi.org/10.15294/upej.v3i2.3600>
- Kustijono, R., & Watin, E. (2017). Efektivitas Penggunaan E-book dengan Flip PDF Professional untuk Melatihkan Keterampilan Proses Sains. *Seminar Nasional Fisika (SNF) FMIPA UNESA*, 1(1), 124–129. <https://fisika.fmipa.unesa.ac.id/proceedings/index.php/snf/article/view/25>
- Lestari, W. M., Ariani, T., & Gumay, O. P. U. (2018). Pengembangan Bahan Ajar Fisika Berbasis Scientific Approach. *Science and Physics Education Journal (SPEJ)*, 2(1), 18–29. <https://doi.org/10.31539/spej.v2i1.435>
- Mahmudi, A. (2015). Pendekatan Saintifik dalam Pembelajaran Matematika. *Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika Uny*.
- Marjan, J., Arnyana, I. B. P., & Setiawan, I. G. A. N. (2014). Pengaruh Pembelajaran Pendekatan Saintifik Terhadap Hasil Belajar Biologi dan Keterampilan Proses Sains Siswa MA. Mu Allimat NW Pancor Selong Kabupaten Lombok Timur Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Pendidikan IPA*, 4(1). http://119.252.161.254/e-journal/index.php/jurnal_ipa/article/view/1316
- Melinda. (2017). *Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Pada Materi Fluida Mata Kuliah Fisika Dasar I Universitas Jambi*. Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Pendidikan Fisika. Jambi University.
- Musfiqon, H., & Nurdyansyah. (2015). *Pendekatan Pembelajaran Saintifik*. CV. NLC The Future Spirit.
- Nana. (2019). *Pengembangan Bahan Ajar*. Penerbit Lakeisha.
- Nastain, & Suroso. (2005). Mekanika Fluida. In *Universitas Jenderal Soedirman* (Issue Jawa Tengah).
- Oxford Dictionaries. (2013). English Oxford Living Dictionaries. *Oxford University Press*.
- Pratiwi, A., & Wasis, -. (2013). Pembelajaran Dengan Praktikum Sederhana

Untuk Mereduksi Miskonsepsi Siswa Pada Materi Fluida Statis di Kelas XI SMA Negeri 2 Tuban. *Inovasi Pendidikan Fisika*.

- Rhosalia, L. A. (2017). Pendekatan Saintifik (Scientific Approach) Dalam Pembelajaran Tematik Terpadu Kurikulum 2013 Versi 2016. *JTIEE (Journal of Teaching in Elementary Education)*. <https://doi.org/10.30587/jtiee.v1i1.112>
- Salim, & Haidir. (2019). *Penelitian Pendidikan: Metode, Pendekatan, dan Jenis*. Kencana.
- Seruni, R., Munawaroh, S., Kurniadewi, F., & Nurjayadi, M. (2020). Implementation of e-module flip PDF professional to improve students' critical thinking skills through problem based learning. *Journal of Physics: Conference Series*. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1521/4/042085>
- Siswono, H. (2017). Analisis Pengaruh Keterampilan Proses Sains Terhadap Penguasaan Konsep Fisika Siswa. *Momentum: Physics Education Journal*, 1(2), 83. <https://doi.org/10.21067/mpej.v1i2.1967>
- Sudaryono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan*. Kencana.
- Sufairoh. (2016). Pendekatan Saintifik dan Model Pembelajaran. *Bahastra*.
- Sumiati, E., Septian, D., & Faizah, F. (2018). Pengembangan modul fisika berbasis Scientific Approach untuk meningkatkan Keterampilan Proses Sains siswa Development of Scientific Approach-based physics modules to improve students ' Science Process Skills. *Jurnal Pendidikan Fisika Dan Keilmuan (JPKF)*, 4(2), 75–88. <https://doi.org/10.2572/jpkf.v4i2.2535>
- Thiagarajan, S., Semmel, D. ., & Semmel, M. . (1974). *Instructional Development For Training Teachers of Exceptional Children: A sourcebook*. Indiana University.
- Waryanto, N. H., Marwoto, B. S. H., Hernawati, K., Emut, E., & Insani, N. (2017). Pelatihan Pembuatan Buku Elektronik Interaktif. *Jurnal Pengabdian Masyarakat MIPA Dan Pendidikan MIPA*, 1(1), 33–40. <https://doi.org/10.21831/jpmmp.v1i1.12971>
- Young, H. D., & Freedman, R. A. (2002). *Fisika Universitas*. Erlangga.