

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2023, 22 November). Mengenal lebih jauh tentang USG. Diakses dari <https://www.alodokter.com/lebih-jauh-tentang-usg>.
- APJII, A. P. (2022). Penetrasi dan Perilaku Pengguna Internet Indonesia 2022. Indonesia.
- Buzan, T. (2007). Buku pintar *mind map*: membuka kreativitas, memperkuat ingatan, mengubah hidup. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=536992>.
- Bobbi De Porter. (2009). *Quantum learner*: fokuskan energimu, dapatkan yang kamu inginkan. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=709079>
- Edward. (2009). *Mind Mapping* untuk Anak Sehat dan Cerdas. Yogyakarta: Sakti.
- Guswari, S. Sari, D. P. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan Aplikasi Mindjet MindManager dalam Pembelajaran Fisika. 6(1), 66–72.
- Halimah, W., Octafianus, P., & Jamahsari, F. N. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran E-Mind Mapping Berbasis Flipbook pada Materi Pelajaran Fisika SMA Kelas 11. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 2(2), 100–107.
- Hasanah, T. A. N., Huda, C., & Kurniawati, M. (2017). Pengembangan Modul Pembelajaran Fisika Berbasis Problem Based Learning (PBL) pada Materi Gelombang Bunyi untuk Siswa SMA Kelas XII. *Momentum: Physics Education Journal*, 1(1), 56. <https://doi.org/10.21067/mpej.v1i1.1631>
- Huda, M. (2013). Model-Model Pengajaran dan Pembelajaran, Isu-Isu Metodis dan Paradigmatis. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Ibadurrahman. (2023, Agustus). Efek Doppler. Diakses dari <https://www.studiobelajar.com/efek-doppler/>
- Institute of Physics. (2023, Agustus). Electron Standing Waves. Diakses dari <https://spark.iop.org/episode-507-electron-standing-waves>
- Ismawati, I., Mutia, N., Fitriani, N., & Masturoh, S. (2021). Pengembangan Media Pembelajaran Fisika Berbasis Web Menggunakan Google Sites Pada Materi Gelombang Bunyi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pendidikan Fisika*, 2(2), 140–146. <https://doi.org/10.30998/sch.v2i2.4348>

- Juliana, A. (2017). Pengembangan *Mind Map* pada Pokok Bahasan Momentum, Impuls, dan Tumbukan. (Skripsi). Universitas Jember, Jember.
- Khoirudin, N. (2012). Pengembangan Media Pembelajaran dengan Menggunakan Aplikasi *Mindjet MindManager 9* untuk Siswa SMA pada Pokok Bahasan Alat Optik. (Skripsi). Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Kwartolo. (2009). Sembilan Peristiwa Belajar Gagne (Sebuah Pendekatan Pembelajaran). Jakarta: Tabloid Penabur.
- Laksono, B. B. (2016). Pengembangan Media Pembelajaran Menggunakan *Mindjet Mindmanager* Pada Mata Pelajaran Dasar Perencanaan Sistem Radio & Televisi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Kelas XI AV DI SMK Negeri 7 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 5(1), 67–75.
- Mansur, H. R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Infografis untuk Meningkatkan Minat Belajar Mahasiswa. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 4(1), 37–48.
- Michalko, M. (2001). *Cracking Creativity: The Secrets of Creative Genius*. Berkeley, CA: Ten Speed Press.
- Miraza, R., Jufrida, J., & Pathoni, H. (2018). Pengembangan Media E-Learning Berbasis Edmodo dengan Pendekatan Saintifik pada Materi Gelombang Bunyi. *Jurnal Pendidikan Fisika*, 6(3), 259–268. <https://doi.org/10.26618/jpf.v6i3.1397>
- Muhson, A. (2010). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi. *Jurnal Pendidikan Akuntansi Indonesia*, 8(2). <https://doi.org/10.21831/jpai.v8i2.949>
- Muyasaroh, D. (2022). Penembangan Media Pembelajaran Menggunakan Adobe Flash Untuk Meningkatkan Minat Belajar dan Pemahaman Konsep Matematika Siswa SMP. (Skripsi). Universitas Muhammadiyah Malang, Malang.
- Nasaruddin, N. (2018). Media Dan Alat Peraga Dalam Pembelajaran Matematika. *Al-Khwarizmi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(2), 21–30. <https://doi.org/10.24256/jpmipa.v3i2.232>
- Palomo, P. B., Mendez, R. G., & Piqueras, L. A. (2023). The great challenge of

- propeller cavitation in shipbuilding. Continuous control with the innovative Non-Intrusive Cavitation Detection System (Ni-CDS). *Ship Science and Technology*, 17(33), 21-23. DOI: <https://doi.org/10.25043/19098642.239>
- Panggayudi, D.S., Wardah, S., & Pramudana, I. (2017). Media Game Edukasi Berbasis Budaya Untuk Pembelajaran Pengenalan Bilangan Pada Anak Usia Dini. *Journal of Mathematics Education, Science and Technology*, 2(2), 255–266.
- Pujayanto, S., Radiyono, Y., & Adi, D. W. (2017). Development of problem-based learning material for physics mathematics and its implementation. *International Journal of Science and Applied Science: Conference Series*, 1(1), 16. <https://doi.org/10.20961/ijscs.v1i1.5104>
- Putri, N. A. (2018). *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Mindjet MindManager2017 pada Pokok Bahasan Usaha dan Energi*. (Skripsi). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung, Bandar Lampung.
- Sadoglu, G. P. (2013). 9th Grade Students Mental Models About The Sound Concept. *International Journal Of Educational Research And Technology*, 4(3), 21–26.
- Setiyorini, S., Patonah, S., & Murniati, N. A. N. (2017). Pengembangan Media Pembelajaran Moodle. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 7(2), 156–160. <https://doi.org/10.26877/jp2f.v7i2.1311>
- Siwi, M. S. (2018). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Mind Map melalui Mindjet MindManager untuk Meningkatkan Hasil Belajar Fisika Materi Pokok Momentum, Impuls, dan Tumbukan. (Skripsi). Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Soemarjono, A. (2023, Agustus). Terapi Ultrasound. Diakses dari <https://flexfreeclinic.com/layanan/detail/26>
- Sugiyono. (2013). Metode penelitian, kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung:ALFABETA CV.
- Sulistyarini, E. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Fisika SMA Materi Gelombang Bunyi Berbasis Interactive. (Skripsi). Universitas Negeri Semarang, Semarang.

- Supardi U.S., Leonard., Huri Suhendri., & R. (2015). Pengaruh Media Pembelajaran dan Minat Belajar. *Jurnal Formatif*, 2(1), 71–81.
- Thiagarajan, S., Semmel, D. S. & S. M. I. (1974). *Instructional Development for Training Teachers of Exceptional Children: A Sourcebook*. Indiana University.
- Voudoukis, N., dan Oikonomidis, S. (2017). Inverse Square Law for Light and Radiation: A Unifying Educational Approach. *European Journal of Engineering Research and Science*, 2(11), 23-27. DOI: <http://dx.doi.org/10.24018/ejers.2017.2.11.517>
- Wahyudi, A. (2017). *Fisika Untuk SMA/MA Kelas XI Semester 2*. Karanganyar:PT Pratama Mitra Aksara.
- Wittmann, C.(2003). Understanding and affecting student reasoning about sound waves. *International Journal of Science Education*, 25(8), 911–1013.