

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, W., Musdansi, D. P., & Murwindra, R. (2023). PENGEMBANGAN BOOKLET BERBANTU MEDIA ULAR TANGGA PADA MATERI KOLOID UNTUK SISWA KELAS XI IPA SMA/MA SEDERAJAT. *JOM FTK UNIKS (Jurnal Online Mahasiswa FTK UNIKS)*, 3(2), 8-13.
- Azfi, Tien Faizah. "Daun Waru Sebagai Bahan Dasar Pembuatan Detergen Ramah Lingkungan." jurnal ilmiah Kanderang Tingang 8.1 (2017): 65-67.
- Batubara, H. H. (2020). Media pembelajaran efektif. *Semarang: Fatawa Publishing*, 3.
- Brady, J.E., Holum, J.R. 1994. *General of chemistry*, 5d Edition, New York : John Wiley & Son. Joshi, D.R and Nisha Adhikari. 2019. "Kimia hijau: Beginning.
- Buku PR Interaktif IPA KIMIA untuk SMA/MA Kelas 10A 2023.
- Fazira, lidyra. Modul Kimia Hijau. Universitas Negeri Padang. 2020.
- Hafizah, G., Mahrudin, M., & Irianti, R. (2022). Validitas Booklet Sebagai Bahan Ajar Konsep Animalia (Bekantan). *Indonesian Journal of Science Education and Applied Science*, 2(1), 13-23.
- Hasdina, H., & Khaira, K. (2022). Pengembangan Media Booklet Kimia Berbasis Inkuiri Terbimbing Pada Siswa SMA/MA. *Edusainstika: Jurnal Pembelajaran MIPA*, 2(2), 89-93.
- Hendrianti, S. D., Hidayat, S., & Suherman, S. (2021). Pengembangan Media E-Booklet Pembelajaran Berbasis Flipbook Maker pada Materi Identifikasi Karir Siswa. *Jurnal Teknologi Pendidikan: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Pembelajaran*, 6(2), 178-184.
- Hikmawati, F. (2020). Metodologi penelitian.

- Ibrahim, A. A., Gunawan, G., & Zulkarnain, M. R. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Kimia Berbasis Multimedia Pada Materi Sistem Periodik Unsur Di SMK Bina Banua Banjarmasin. *Lentera: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 15(2), 1-14.
- Irawan, I. (2020). Pembelajaran Inovatif BerbasisMedia Pendidikan.
- Littlewood, Jade, et al. "Bioethanol from poplar: a commercially viable alternative to fossil fuel in the European Union." *Biotechnology for Biofuels* 7 (2014): 1-12.
- Lumban Gaol, I. M. T. (2023). *Pengembangan Bahan Ajar Bermuatan Kimia Hijaupada Materi Laju Reaksi Kelas Xi Sma* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA).
- Masrifah, Siti, Dwi Putri Musdansi, and Jumriana Rahayu Ningsih. "Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Koloid Untuk Kelas XI IPA (SMA Negeri 1 Benai)." *JOM FTK UNIKS (Jurnal Online Mahasiswa FTK UNIKS)* 2.1 (2020): 159-166.
- Nahria, Nada. *Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Booklet Pada Materi Hidrolisis Garam di MA Babun Najah Banda Aceh*. Diss. UIN Ar-Raniry Banda Aceh, 2019.
- Nasir, N. (2023). Penerapan Metode Guided Note Taking Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Pada Muatan Pelajaran IPS Kelas IV SDN No. 134 Inpres Su'kulangi Kabupaten Takalar.
- Nisa, K., & Khaira, K. (2021). Pengembangan Media Booklet Kimia Berbasis SETS pada Kelas X SMA. *Edusainstika: Jurnal Pembelajaran MIPA*, 1(1), 25-28.
- Putri, N. M., & Saino, S. (2020). Pengembangan Booklet Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Pelajaran Pengelolaan Bisnis Ritel Materi Perlindungan Konsumen Kelas Xi Bdp Di Smkn Mojoagung. *Jurnal Pendidikan Tata Niaga (JPTN)*, 8(3), 925-931.

- Sari, S. A. (2020). Pengembangan handout materi sistem koloid berbasis guided note taking untuk meningkatkan hasil belajar dan respon siswa kelas XI SMA. *JIPI (Jurnal IPA dan Pembelajaran IPA)*, 4(1), 41-59.
- Shafura, Erina. *Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis Kimia Hijaupada Materi Minyak Bumi Terhadap Motivasi Belajar Siswa Kelas Xi Sma*. Diss. Universitas Jambi, 2023.
- Sita, Prima. *Pengembangan Media Handout Berbasis Guided Note Taking (Gnt) Terhadap Hasil Belajar Kimia Sma*. Diss. UNIMED, 2019.
- Siti Masrifah. Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Koloid Untuk Kelas XI IPA SMA Negeri 1 Benai. *JOM FTK UNIKS* 2020. (2). 1. Hal. 160
- Sugiyono. 2015. *Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods.)*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Trisanti, W. O., Salim, N., & Wiguna, F. A. (2020). *Pengaruh Model Realistic Mathematics Education Dengan Metode Guided Note Taking Didukung Media Barang Bekas Terhadap Kemampuan Mengidentifikasi Sifat-Sifat Bangun Ruang Pada Siswa Kelas V Sdn Ngadirejo Iii Kota Kediri Tahun Ajaran 2016/2017* (Doctoral Dissertation, Universitas Nusantara PGRI Kediri).
- Vela, L. V. (2021). *Pengembangan Media Pembelajaran E-Learning Berbasis Edmodo Tentang Materi Sistem Sirkulasi Kelas XI Di SMAN 1 Payakumbuh* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Padang).
- Wahyuni, E., Murwindra, R., & Ningsih, J. R. (2023). Pengembangan Booklet Berbasis Link Sebagai Media Pembelajaran Padamateri Sistem Koloid (Kelas Xi Sma/Ma). *JOM FTK UNIKS (Jurnal Online Mahasiswa FTK UNIKS)*, 3(2), 22-27.

- WANDIYA, D. A. (2018). *Pengaruh Strategi Guided Note Taking (Gnt) Berbantuan Media Animasi Terhadap Hasil Belajar Ipa Kelas Vii Smp Negeri 1 Tanjungsari Lampung Selatan Tahun Pelajaran 2017/2018* (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Wati, Henry Purnama, Risdiyani Chasanah, dan Risha Rahmawati. 2022. *Buku Interaktif IPA untuk SMA/MA/SMK/MAK Kelas X*. Yogyakarta: Penerbit Intan Pariwara
- Zuhri, N.A., *E-Modul Berbasis Problem Based Learning SETS*. 2022.