

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Adams, S. dan Stone, T. L. (2017). *Color design workbook: A real-world guide to using color in graphic design*. Rockport Publisher.
- Akbar, M. R. (2022). *Flash card sebagai media pembelajaran dan penelitian*. Penerbit Haura Utama.
- Ambarsari, T. (2020). *Unsur golongan utama (gas mulia, halogen, alkali, alkali tanah)*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Ambrose, G. dan Harris, P. (2005). *Basic design: Layout*. AVA Publishing
- Batubara, H. H. (2021). *Media pembelajaran MI/SD*. CV Graha Edu.
- Fullerton, T. (2019). *Game design workshop: A playcentric approach to creating innovative games* (4th ed.). CRC Press.
- Landa, R., Gonnella, R., dan Brower, S. (2007). *2D: Visual basics for designers*. Delmar Cengage Learning.
- Maharsi, I. (2016). *Ilustrasi*. Badan Penerbit ISI Yogyakarta.
- Pagarra, H., Syawaluddin, A., Krismanto, W., dan Sayidiman. (2022). *Media pembelajaran*. Badan Penerbit UNM.
- Priadana, H. M. S., dan Sunarsi, D. (2021). *Metode penelitian kuantitatif*. Pascal Books.
- Prihatmoko, S. (2021). *Kreasi menggambar ilustrasi dengan adobe illustrator*. Yayasan Prima Agus Teknik.
- Raja, F. L., dan Oktavierasasi, A. T. (2020). *Seni budaya (seni rupa) paket c setara SMA/MA kelas xii*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sriatun, Taslimah, dan Suhartana. (2012). *Buku ajar: Kimia unsur*. UPT UNDIP Press Semarang.

Syamsidar. (2013). *Buku dasar: Dasar reaksi kimia anorganik*. Alauddin University Press.

Utami, B., Saputro, A. N. C., Mahardiani, L., Yamtinah, S., dan Mulyani, B. (2009). *Kimia untuk SMA dan MA kelas x*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.

Wiedarti, P. (2018). *Pentingnya memahami gaya belajar*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Jurnal

Adlini, M. N. et al. (2022). Metode penelitian kualitatif studi Pustaka. *Edumasoul Jurnal Pendidikan*, 6 (1), 4-5. <https://ummaspul.e-journal.id/maspuljr/article/download/3394/1177/>

Chu, Y. (2018). Analysis of the application if illustration art in graphic design. *Atlantis Press*, 246, 539-541. <https://www.atlantispress.com/article/25905491.pdf>

INTRAC. (2017). Focus group discussion. *Intrac for Civil Society*. <https://www.intrac.org/wpcms/wp-content/uploads/2017/01/Focus-group-discussions.pdf>

Maisyaroh, Mulyani, A., dan Juanda, A. (2017). Rancang bangun aplikasi pembelajaran tabel periodik unsur kimia berbasis android. *Jurnal Bianglala Informatika*, 5(2). 108-109. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/Bianglala/article/download/2978/1897>

Suyono, A. (2018). Pengaruh gaya belajar terhadap hasil belajar pada mata pelajaran akuntansi kelas XI IPS SMA N3 tapung tahun ajaran 2017/2018. *PeKA: Jurnal Pendidikan Ekonomi Akuntansi FKIP UIR*, 6 (1), 1-2. <https://core.ac.uk/download/pdf/322502464.pdf>

Website

Admin Simpul Ekonomi Jawa. (2023, Mei 31). *Disdik diminta kembangkan fasilitas belajar dalam kurikulum merdeka*. Pemerintah Kota Semarang.
https://semarangkota.go.id/p/4792/disdik_diminta_kembangkan_fasilitas_belajar_dalam_kurikulum_merdeka

Fitri, S. M. dan Utomo, A. P. (2022, Juli 29). *Belajar sains dengan menyenangkan bersama komunitas ilmuwan cilik di semarang*. Kompas.
<https://regional.kompas.com/read/2022/07/29/205002678/belajar-sains-dengan-menyenangkan-bersama-komunitas-ilmuwan-cilik-di?page=all>

Qothrunnada, K. (2021, Desember 15). *Tabel periodik unsur kimia: Sejarah, fungsi, sifat-sifat, dan gambarnya*. DetikEdu.
<https://www.detik.com/edu/detikpedia/d-5856613/tabel-periodik-unsur-kimia-sejarah-fungsi-sifat-sifat-dan-gambarnya#:~:text=Adapun%20fungsi%20tabel%20periodik%20unsur,dan%20periode%20di%20suatu%20lajur.>

Teniwut, M. (2022, November 22). *Teknik pengumpulan data dan metode penelitian*. Media Indonesia.
<https://mediaindonesia.com/humaniora/539107/teknik-pengumpulan-data-dan-metode-penelitian>

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA