

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Ambrose, G. & Harris, P. (2005). *The layout book (2nd ed)*. Singapore: AVA Book Production
- Birmingham, D. (2010). *Pop-up design and paper mechanics: how to make folding paper sculpture*. England: Guild of Master Craftsman
- Devi, P.K., Kaslum, S., Masmiani & Syahrul, H. (2009). *Kimia 1 kelas x sma dan ma*. Jakarta: Pusat Perbukuan
- Haslam, A. (2006). *Book design*. China: Laurence King Publishing ITD
- Krebs, R.E. (2006). *The history and use of our earth's chemical elements: a reference guide (2nd ed)*. USA: Greenword Publishing Group
- Landa, R. (2014). *Graphic design solution (5th ed)*. USA: Clark Bexter
- Male, A. (2007). *Illustration: a theoretical & contextual perspective*. Singapore: AVA Book Production
- Nespeca, S.M. & Reeve, J.B. (2003). *Picture book plus: 100 extension activities in art, drama, music, math, and science*. Chicago: American Library Association
- Salisbury, M. (2004). *Illustrating children's books*. London: Quarto Publishing
- Samara, T. (2007). *Design elements: a graphic style manual*. Essex: Rockport Publishers
- Setiyana. (2020). *Modul pembelajaran kimia sma kelas x: sifat-sifat unsur periodik*. Dikutip dari http://repository.kemdikbud.go.id/22167/1/X_Kimia_KD-3.4_Final.pdf

Solihin, L., Utama, B., Pratiwi, I. & Novirina. (2019). *Indeks aktivitas literasi membaca 34 provinsi*. Jakarta: Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan

Sukardjo. (2009). *Kimia sma/ma kelas x*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Smithsonian Institution Library. (2010). *Paper engineering: fold, pull, pop & turn*. Washington, DC: The Smithsonian Library Exhibition Gallery, National Museum of American History

Jurnal

Arifin, M.N. (2018). Mengajar dengan buku teks, masih perlukah? Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/328215924_MENGAJAR_DE_NGAN_BUKU_TEKS_MASIH_PERLUKAH

Nurdiana, R. (2014). Analisis buku teks siswa matematika kelas vii kurikulum 2013. Diakses dari <http://digilib.uinsby.ac.id/1388/>

Pietroni, E. (2019). Experience design, virtual reality and media hybridization for the digital communication inside museums. Diakses dari https://www.researchgate.net/publication/336935595_Experience_Design_Virtual_Reality_and_Media_Hybridization_for_the_Digital_Communication_Inside_Museums

Rahman, S. (2016). Identifikasi kesulitan siswa dalam memahami konsep hubungan konfigurasi elektron dengan sistem periodik unsur. Diakses dari <https://repository.ung.ac.id/skripsi/show/441411041/identifikasi-kesulitan-siswa-dalam-memahami-konsep-hubungan-konfigurasi-elektron-dengan-sistem-periodik-unsur.html>

Ristiyani, E. & Bahriah, E.S. (2016). Analisis kesulitan belajar kimia siswa di sman x kota Tangerang selatan. Diakses dari

<https://media.neliti.com/media/publications/176937-ID-analisis-kesulitan-belajar-kimia-siswa-d.pdf>

Internet

Badan Pusat Statistik DKI Jakarta. (2020). *Jumlah penduduk provinsi DKI Jakarta menurut kelompok umur dan jenis kelamin 2018-2020*. Diunduh dari <https://jakarta.bps.go.id/indicator/12/111/1/jumlah-penduduk-provinsi-dki-jakarta-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>

Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2020). *Jumlah penduduk menurut kelompok umur dan jenis kelamin di Kota Depok (jiwa), 2018-2020*. Diunduh dari <https://depokkota.bps.go.id/indicator/12/34/1/jumlah-penduduk-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin-di-kota-depok.html>

DANTA Kota Bekasi. (2021). *Date jumlah penduduk kota Bekasi berdasarkan kelompok umur*. Diunduh dari https://danta-admin.bekasikota.go.id/pt_PT/dataset/data-jumlah-penduduk-kota-bekasi-berdasarkan-kelompok-umur

Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa Provinsi Jawa Barat. (2020). *Jumlah penduduk desa berdasarkan kategori usia di Jawa Barat*. Diunduh dari <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/jumlah-penduduk-desa-berdasarkan-kategori-usia-di-jawa-barat>

Hanggoro, H.T. (2018). *Proses lahirnya konsep pengembangan Jabotabek*. Diunduh dari <https://historia.id/urban/articles/proses-lahirnya-konsep-pengembangan-jabotabek-DEeE7/page/1>

Kelas Pintar. (2019). *Sifat fisis dan sifat kimia unsur*. Diunduh dari <https://www.kelaspintar.id/blog/edutech/sifat-fisis-dan-sifat-kimia-unsur-2603/#:~:text=Sifat%20fisis%20merujuk%20pada%20perubahan%20benda%20tanpa%20membentuk%20zat%20baru.&text=Kita%20bisa%20me>

ncirikan%20sifat%20fisis,benda%20yang%20membentuk%20zat%20bar
u

Sistem Informasi Gender dan Anak Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Tangerang. (2020). *Jumlah penduduk berdasarkan kelompok umur tahun 2020*. Diunduh dari <https://siga.tangerangkab.go.id/detail-instrumen/10-jumlah-penduduk-berdasarkan-kelompok-umur-2020>

SMA Syarif Hidayatullah Grati. (2021). *Kimia Unsur*. Diunduh dari <https://www.sma-syarifhidayatullah.sch.id/2021/06/kimia-unsur.html>

Youtube

Jnjagency. (2011, 11 April). Bow wow a pop up book of shapes. [YouTube video]. Jnjagency. Retrieved from <https://youtu.be/FebQq03bINI>

