

## DAFTAR PUSTAKA

### Sumber Buku

- Baiduri., Utomo, Priyo., Wardani, Cristian., (2021). *Monograf Pemahaman Konsep Geometri Ditinjau Dari Kecerdasan Intrapersonal Dan Interpersonal*. Malang.UMMPress.
- Djumanta, Wahyudi.,(2019), *Mari Memahami Konsep Matematika.*, Medan, GRAFINDO media pratama
- Darmis.,(2021)., *Hal-Hal Yang Mempengaruhi Harga Kamar*. Semarang., Penerbit YLGI.
- Fridayani, Ayu, Januari., Kusuma, Eri, Stephanus.,(2023). *Statistika Inferensial untuk Organisasi dan Bisnis*. Depok .Sanata Dharma University Press.
- Mesra., Azis, Adek Cerah Kurnia., & Atmojo, Wahyu Tri. (2018). *Gambar Bentuk.*, Medan: Unimed Press.
- Mamis, Subria., Putra, Suarya, Agus, Nyoman, I., Yusa, Marthana, Made, I., ..(2023). *Dasar-Dasar Desain Komunikasi Visual (DKV): Panduan Lengkap Untuk Memasuki Dunia Kreatif Visual*. Jakarta Barat. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Maulana, M., (2018), *Konsep Dasar dan Pedagogi Matematika Sequel 2*. Sumedang, UPI Sumedang Press.
- Nurhidayat, Dedi. (2004). *Pendidikan Seni Rupa*. Jakarta, PT Gramedia
- Nurhidayat, Dedi. (2004). *Pendidikan Seni Rupa*, Jakarta Barat, PT. GRASINDO
- Novalinda., Andriana, Melly., (2022)., *Buku Ajar: Nirmana Sketsa Dasar*. Medan, Cipta Media Nusantara.
- Nurhidayat, Dedi.(2004), *Pend Seni Rupa SMA Kls 2 (K-04)*, Jakarta Barat,: Grasindo.
- Pranoto, Iwan., (2021). *Seni dan Budaya Dayak Kanayatn (Kajian Seni Rupa dan Persepsi Budaya)*. Yogyakarta., CV. Mitra Cendekia Media.
- Pamungkas, Dwi Megita., Rahmawati, Fadhila., Walaya, Budi., Mariani, Tika, Scolas.,(2016). *Geometri Ruang Berbasis STEM (Science, Technology, Engineering, and Mathematics)*. Semarang, Penerbait Pustaka Rumah c1nta.

- Priyono,. (2021), Analisis Regresi dan Korelasi untuk Penelitian Survei (Panduan Praktis Olah Data dan Interpretasi. Indonesia. D. GUEPEDIA.
- Restian, Arina.(2019).*Pembelajaran Seni Budaya*. Malang, UMM PRESS
- RM, Yoyok., Siswandi.,(2006),*Seni Budaya*. Medan ,Yudhistira Ghalia Indonesia.
- Riyandi, Slamet., (2006). *Be Smart Matematika*. Medan. PT Grafindo Media Pratama.
- Restian, Arina.(2020).*Pendidikan Rupa Estetika Sekolah Dasar*, Malang, UMM PRESS
- Rm, Yoyok., Siswandi.,(2006), *Pendidikan Seni Budaya*, Medan, Yudistira
- R, Salasi., Maidiyah, Erni.,(2017). *Buku Ajar Statistik Dasar*. Aceh, Syiah Kuala University Press.
- Salam, Sofyan.,Sukarman., Husnawati,(2020)., *Pengetahuan Dasar Seni Rupa*. Makassar. Badan Penerbit UNM.
- Suryadi Sri., Boiman.,(2021).*Buku Siswa Seni Budaya SMP/MTs Kelas 8*. Jakarta, Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sulastianto, Harry., dkk., (2006), *Seni dan Budaya*. Medan .PT Grafindo Media Pratama.
- Surdaryati, Sri., Boiman., (2021). *Seni Budaya SMP/MTS KELAS 8*. Medan., Gramedia Pustaka Utama.
- Saifullah, Shoffa., Sukatin.,(2020). *Psikologi Perkembangan*. Yograkarta.Deepublish.
- Tim Pgsd E.(2017). *Cakrawala Teknik Melukis Dan Menggambar Di Nusantara Dan Mancanegara*.Jawa Timur, UMM Press.
- Wongkar, Ian., Linkan, Patricia.,(2013), *Melukis Dengan Pensil: Bunga, Buah & Tumbuhan Lain*. Medan, Gramedia Pustaka Utama.
- Khosiyono Cahyo Havifah Banun., Fajarudin Muhammad., Jayanti Dwi Endar.,(2022) *Teori dan Pengembangan Pembelajaran Berbasis Teknologi Digital di Sekolah Dasar*. Yogyakarta, Deepublish.

### Sumber Jurnal

- Eprints,(2010). *Metode Penelitian pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D,Siswa Kela VIII SMP 1 Batang*, Bandung: (Alfabeta,eprints,(140-158)UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR)
- Fitriyah, N., & Zaini, I. Analisa Kesuitan Menggambar Bentuk Siswa Kelas X DKV SMKN 13 Surabaya”, vol 10, (No:3), (Hal 119-129)
- Hinelo, Y., Hariana, H., & Dangkoa, S. (2022). Pembelajaran Menggambar Bentuk Dengan Model Komposisi Benda Kubistis Dan Silindris Siswa SMA NEGERI 1 GORONTALO. *Jambura: Jurnal Seni dan Desain*, 2(2). (Hal :, 9-10)
- Maharani, H. R., Ubaidah, N., & Aminudin, M. (2017). Konsepsi Awal Siswa SMP tentang Kubus. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 3(2), (Hal :22-29).
- Unesa,(2023),*Pengembangan Media Pembelajaran Gambar Bentuk*,(163-171), Vol. 1.No. 1. 2023

### Sumber Website

- Alat dan Cara Pengaplikasian dalam Teknik Dusel,(Gamedia), <https://www.gamedia.com/literasi/teknik-dusel/> , (diakses pada 8 Maret 2022, pukul 11.00).
- Berbagai Macam Teknik Arsiran Untuk Menciptakan Gelap Terang Gambar, <https://www.melintas.id/pendidikan/342938463/berbagai-macam-teknik-arsiran-untuk-menciptakan-gelap-terang-gambar-pada-mata-pelajaran-dddkv-kelas-x-smk> ,(diakses pada 5 september 2023,pukul 21.34).
- Cara Menggambar Bayangan,(wikiHow), <https://id.wikihow.com/Menggambar-Bayangan> , (disusun bersama staf wikiHow).
- Teknik Dusel: Pengertian, Alat dan Bahan, Tata Cara Menggambar.(Berita Hari Ini), <https://kumparan.com/berita-hari-ini/teknik-dusel-pengertian-alat-dan-bahan-tata-cara-mmm,.menggambar-lililil.dan-cirinya-1wzAEjOlzH8> , (diakses pada 25 November 2021, pukul16.00).