

**DAFTAR PUSTAKA**

- Enden dan Isma. (2019). **Motion Graphic Sebagai Media Pembelajaran**. Volume V No. 2, 118.
- Gunawan, William (2017). **Motif dan Kepuasan Subscriber Menonton Channel ‘Kok Bisa’ di Youtube**. Surabaya: Universitas Kristen Petra. Vol. 5, No. 2.
- Hindarto, Teguh. (2020). **Bukan Kota Tanpa Masa Lalu**. Hal. 137 - 146. Yogyakarta : Deepublish.
- Hindarto, Teguh. (2021). **Wetan Kali Kulon Kali**. Hal. 165 – 175. Yogyakarta : Deepublish.
- Nathalia. (2017). **Kelebihan dan Kekurangan Genteng Tanah Liat Untuk Material Rumah**. <https://rumahlia.com/desain/kelebihan-dan-kekurangan-genteng-tanah-liat>.
- Nugroho, C. (2016). **Perancangan rebranding “Solo vape Expo” di Surakarta**. Universitas Sebelas Maret.
- Nugroho, F. (2017). **Perancangan dan Pembuatan Animasi Motion Graphic Profil Kantor Wilayah Kementerian Agama Daerah Istimewa Yogyakarta**. Naskah Publikasi, 1.
- Oslan, M. C., Tanudjaja, B. B., & Kurniawan, D. (2019). **Perancangan Rebranding Rumah Wadai**. *Jurnal DKV Adiwarna*, 1(14), 9.
- Prianto, Edi dan A. Dwiyanto. (2013). **Profil Penutup Atap Genteng Beton Dalam Efisiensi Konsumsi Energi Listrik Pada Skala Rumah Tinggal**. Modul Vol. 13 No. 1. ISSN:0853-2877
- Rahayu, Maulida. (2020). **Potensi Aplikasi Nanopartikel TiO<sub>2</sub> Sebagai Bahan Pelapis Genteng Tanah Liat Yang Bersifat Self Cleaning Dan Thermal Reducing**. Universitas Jember.

- Ranti, S. (1997). **Rumah Tropis Cetakan Kelima**. Jakarta : Djambatan
- Saputra, A. B. (2018). **Pembuatan Motion Graphic Sebagai Media Promosi Untuk Proyek Purna Jual Datsun Sigap**. *Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, 84-97.
- Satwiko, P. (2004). **Fisika Bangunan**. Yogyakarta: Andi
- Soegijanto. (1998). **Bangunan Di Indonesia Dengan Iklim Tropis Lembab Ditinjau Dari Aspek Fisika Bangunan**. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan
- Wijayanti, Y. (2015). **Pengembangan Media Audio Visual Situs Sejarah Kerajaan Galuh dalam Pembelajaran Sejarah untuk Meningkatkan Kesadaran Sejarah Siswa di SMK Taruna Bangsa Ciamis**. (Doctoral dissertation, UNS (Sebelas Maret University)).
- Wiryasa, Made Anom. (2010). **Pengaruh Suhu Pembakaran Terhadap Karakteristik Genteng**. Bali. Universitas Udayana. Konferensi Nasional Teknik Sipil 4.
- Yulli. A. (2010). **Pengujian Karakteristik Material Genteng**. Universitas Muhammadiyah Surakarta
- <https://gentengsokka.co.id/sejarah-genteng-sokka-asli-kebumen/>
- <https://www.kebumenkab.go.id/index.php/web/page/49>
- <https://www.asbestos.com/asbestos/statistics-facts/>
- <https://www.kompas.com/homey/read/2021/08/02/141500076/kelebihan-dan-kekurangan-asbes-untuk-atap-rumah?page=all>
- ‘Kok Bisa?’. [https://id.wikipedia.org/wiki/Kok\\_Bisa%3F](https://id.wikipedia.org/wiki/Kok_Bisa%3F)
- <http://kbbi.kamus.pelajar.id/arti-kata/genting>

**Narasumber**

Wawancara dengan Muchojim

Wawancara dengan Ario M Sano

Wawancara dengan pekerja pabrik AB Sokka