

## DAFTAR PUSTAKA

- Agerippa Yanuranda Krismani ,Yonathan Suryo Pambudi, 2021 , Pelapis Atap Metal Sebagai Peredam Suara, Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Surakarta
- Agungnoe.2022. Banyak Faktor Pengaruhi Tingginya Curah Hujan. Diakses pada 24 Maret 2024 dari <https://ugm.ac.id/id/berita/22459-pengamat-ugm-banyak-faktor-pengaruhi-tingginya-curah-hujan/>
- Atap Seng: Pengertian, Jenis, Cara Merawat, dan Estimasi Harganya.(2023). Diakses pada 24 Maret 2024 dari <https://www.brighton.co.id/about/articles-all/atap-seng-pengertian-jenis-cara-merawat-dan-estimasi-harganya>
- Atap Spandek : Jenis Jenis, Kelebihan, dan cara perawatan terbaik.2023. Diakses pada Maret 2024 dari <https://gardens.id/atap-spandek-jenis-jenis-kelebihan-dan-cara-perawatan-terbaik/>
- Badan Standarisasi Nasional. SNI 03-6386-2000, Spesifikasi Tingat Bunyi Dan Waktu Denggung Dalam Bangunan Gedung Dan Perumahan (Kriteria Desain Yang Direkomendasikan).
- Histeel.2022. Jenis Jenis Atap Spandek,Atap Rumah Spandek Yang Tidak Bising. Diakses pada 24 Maret 2024 dari <https://histeel.co.id/jenis-jenis-atap-spandek-yang-harus-kamu-tahu/>
- Halimah, Putri, and Yurida Ekawati. "Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang." *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)* 13.1 (2020).
- Ibnu, F. Perbandingan Analisis Biaya Rangka Atap Baja Ringan Bentuk Pelana Dan Limasan Dengan Variasi Penutup Atap (Comparative Of Cost Analysis Of Fabric Steel Roof In A Saddle Shape And A Pyramid Shape With A Variety Of Roof Coverings). (Skripsi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan.Universitas Islam Indonesia Yogyakarta). Diakses dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/1435/05.3%20bab%203.pdf?sequence=9&isAllowed=y>
- I Gede Putu, M.P. *Hubungan Usia, Masa Kerja Dan Penggunaan Sumbat Telinga Dengan Keluhan Subyektif Pekerja.*(Skripsi, Jurusan Kesehatan

*lingkungan, POLTEKKES Denpasar). Diakses dari <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/206/>*

I. Qiram\*, G. Rubiono, 2016, Pengaruh sudut kemiringan atap seng dan plastik gelombang terhadap tingkat kebisingan akibat air hujan, *Dinamika Teknik Mesin*, Vol. 6, No. 2

Keputusan Menteri Tenaga Kerja 1999 Nomor : Kep-51/Men/I999 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja.

Kristanto L., Sugiharto H, Atmojo AD, Loekito LBD, 2011, Studi reduksi bunyi pada material insulasi atap zinalume, *DIMENSI (Journal of Architecture and Built Environment)*, Vol. 38, No. 2, p. 101-110, ISSN 0126 - 219X.

Munilson J., Edward Y., Al Hafiz, 2014, Gangguan pendengaran akibat bisung: tinjauan beberapa kasus, *Bagian Telinga Hidung Tenggorok Bedah Kepala Leher, Fakultas Kedokteran Universitas Andalas - RSUP Dr. M. Djamil Padang.*

PT.Kawan Lama Sejahtera.2024.7 Perbedaan spandek dan galvalum untuk atap rumah. Diakses pada 24 Maret dari <https://www.kawanlama.com/blog/ulasan/perbedaan-spandek-dan-galvalum>

Rizka Wiyossabhi Fenia. 2023. Hujan: Pengertian, Jenis, dan Cara Mengukur Curah Hujan. Diakses pada 24 Maret 2024 dari <https://www.mertani.co.id/post/hujan-pengertian-jenis-dan-cara-mengukur-curah-hujan>

Sembiring EL, Surbakti MS, 2013, Analisis kebisingan akibat arus lalu lintas di jalan gagak hitam (ring road) medan dan tingkat ketergangguan masyarakat, *Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.*

Wardle Storeys Blackburn Ltd, 2008, Reducing rain noise on profiled metal roofing systems using DEDPAN ® DS2020 RDV, Durbar Mill, Hereford Road, Blackburn Lancashire BB1 3JU Eng

Widia, P. Tinjauan Perencanaan Atap Dan Rangka Kuda-Kuda Gedung Uniba Serang Banten. (Skripsi Fakultas Teknologi dan informatika. Universitas Mathlaur Anwar Banten). Diakses dari [http://siakad.unmabanten.ac.id/unma/modul/simpat/repos/4038\\_bab2\\_F27160031.pdf](http://siakad.unmabanten.ac.id/unma/modul/simpat/repos/4038_bab2_F27160031.pdf)

Zikri A., 2014, Struktur atap, Arsitektur Unimal, Lhokseumawe. reduction effects of Shizuka-Ace®, Furukawa Review, No. 21, p. 81-86