

DAFTAR PUSTAKA

- A. J. Dell'Isola, *Value Engineering : Practical Applications --for Design, Construction, Maintenance & Operations*. Kingston, Mass. : R. S. Means Company, 1997
- Arabella Dayantha, B., Sufianto, H., & Deddy Putranto, A. (2016). *Studi Implementasi Konsep Green Building pada Gedung Rektorat Universitas Brawijaya*.
- Azlina, N., & Nugroho, A. M. (n.d.). *Konsep Green Building Pada Gedung A Griya Universitas Brawijaya Malang*. <https://media.neliti.com/media/publications/137894-ID-konsep-green-building-pada-gedung-a-griy.pdf>
- Chandra, B. (2019). Usulan Perubahan Perangkat Penilaian Bangunan Hijau. *Usulan Perubahan Perangkat Penilaian Bangunan Hijau*, 1(May), 2–12.
- Dea Smita Pangesti, Jusuf Thojib, & Indyah Martiningrum. (2015). Redesain Interior Gedung Seni Pertunjukan Cak Durasim Surabaya Berdasarkan Akustik Ruangan. *Studentjournal UB*, 1–8.
- De Luca, P., Carbone, I., & Nagy, J. B. (2017). *Green building materials: A review of state of the art studies of innovative materials*. *Journal of Green Building*, 12(4), 141–161. <https://doi.org/10.3992/1943-4618.12.4.141>
- Fatkurrohman, M. A. (2013). Tingkat Redam Suara Suatu Bahan (Triplek , Gypsum dan Styrofoam). *Jurnal Fisika*, 3(2), 138–143.
- Fisika, J. (2015). *Peningkatan Kinerja Ruang Sumber Terisolasi Dengan Metode Pelapisan Gypsum Board Sebagai Alat Uji Rugi Transmisi (TL) Berdasarkan Standar Improvement of Performance an Isolated Source Room Using Gypsum Board Coating Method as Transmission Loss (TL) Test Tool Based On The ASTM E-413 Standart*.
- GBCI. (2013). Perangkat Penilaian GREENSHIP (GREENSHIP Rating Tools). *GreenShip New Building Versi 1.2, April*. [http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan GREENSHIP NB V1.2 - id.pdf](http://elib.artefakarkindo.co.id/dok/Tek_Ringkasan_GREENSHIP_NB_V1.2_-_id.pdf)
- Handayani, S., & Suryani, F. (2018). Penerapan *Value Engineering* Pada Proyek Bangunan Gedung Berdesain *Green Building* Dengan Membandingkan Penggunaan Jenis Lampu. *Ikra-Ith Teknologi*, 2(1), 7–10.
- Integra, A. (2009). Thermal Comfort. *The Importance Of Thermal Comfort In Architectural Buildings Green Building Design..* <https://altaintegra.com/publications/articles/importance-of-thermal-comfort-in-buildings-architecture-green-building-design/>
- Kasus, S., Komputer, L., & Baca, R. (n.d.). *Pengendalian kebisingan antar ruang berdasarkan transmission loss dan flanking studi kasus laboratorium komputer dan ruang baca*. 1–6.
- Kayu, U. S. (2019). *Ridho Pratama, M. Dirhamsyah, Nurhaida*. 7, 305–315.

- Kementrian Pekerjaan Umum. (2008). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24/PRT. 135.*
- Larto. (2014). Penerapan *Value Engineering* pada Pekerjaan Pondasi Tiang Pancang dan Struktur Gedung untuk Optimalisasi Pembiayaan pada Proyek Konstruksi. Tugas Akhir. Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Mediastika, Christina E. (2009). *Material Akustik Pengendali Kualitas Bunyi Pada Bangunan.* Yogyakarta: Andi
- Menteri Pekerjaan Umum. (2007). Pedoman teknis pembangunan gedung. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No : 45/PRT/M/2007, 1, 1–14.*
- Mulyadi : (2001) *Akuntansi Manajemen, Konsep, Manfaat dan Rekayasa*, edisi ketiga, Salemba Empat, Jakarta.
- Nugroho, S., Pujotomo, D., & Purwanto, I. Z. (2016). Analisis Performansi Pekerjaan Proyek Pembangunan Mechanical – Electrical – Plumbing Gedung Sentraland Semarang Menggunakan Metode *Earned Value Analysis*. *Jurnal Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro*, 1–11.
- Serat, A., Ampas, A., Glycine, T., Fisika, J., Kesehatan, F., Riau, U. M., Fisika, J., Andalas, U., Unand, K., & Manis, L. (2015). *Beberapa peneliti telah melakukan pengujian terhadap diantaranya adalah Koizumi telah mengembangkan bahan serat bambu yang mutunya bisa sebgas glasswool . Begitu meningkatkan nilai Karakterisasi yang dilakukan untuk mengetahui bagaimana pengaruh frekuens.* 7(1), 14–18.
- Shainberg, I., Sumner, M. E., Miller, W. P., Farina, M. P. W., Pavan, M. A., & Fey, M. V. (1989). *Use of Gypsum on Soils: A Review.* January 2017, 1–111. https://doi.org/10.1007/978-1-4612-3532-3_1
- Tasikmalaya, K., Pembuatan, U., & Siregar, D. A. (2010). *Papan Gypsum.* April, 92–99.
- Teddy, S. D., Priatman, J., & Susilo, N. (2018). Kajian Penerapan Prinsip *Water Conservation* Sesuai Standar *GreenShip New Building* Versi 1.2 Studi Kasus: Gedung P1 Dan P2 Universitas Kristen Petra Surabaya. *Dimensi Utama Teknik Sipil*, 5(2), 9–16. <https://doi.org/10.9744/duts.5.2.9-16>
- Widiasanti, I. dan L. (2013). *Manajemen Konstruksi.*
- Zimmerman, Larry W dan Glen D Hart . (1982). *Value Engineering A Practical Approach For Owners, Designers And Contractors.* Van Nostrand Reinhold. NewYork