

## DAFTAR PUSTAKA

- Suryaningwang, D. (2007). *Apartemen Mahasiswa Di Kota Depok* (Doctoral dissertation, Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Undip).
- Agnes Mutiara Sakti, L., Budi Sardjono, A., & Indrakusumo Radityo Harsritanto, B. (2019). *APARTEMEN MAHASISWA UNDIP SEMARANG* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Universitas Diponegoro).
- Purba, L. S. D. (2017). *Apartemen Mahasiswa Di Daerah Istimewa Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Baskoro, G. (2021). *APARTEMEN MAHASISWA DI SEMARANG DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR HIJAU* (Doctoral dissertation, Unika Soegijapranata).
- Fitriani, N., Werdiningsih, H., & Sukawi, S. (2018). *APARTEMEN MAHASISWA DI SEMARANG* (Doctoral dissertation, undip).
- Dewantara, D. G. (2020). *Apartemen Mahasiswa di Solo dengan Pendekatan Arsitektur Kontemporer* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Retnoningrum, A. (2020). Perancangan Apartemen Mahasiswa dengan Tema Indoor Health Control (Green Architecture).
- Nur Syafaat, M., & Ronim Azizah, S. T. (2020). *Dasar Program Perencanaan Dan Perancangan Arsitektur (DP3A) Apartemen Mahasiswa UMS Surakarta Dengan Pendekatan Arsitektur Islam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Debora, A. (2019). Perancangan Apartemen Mahasiswa di Jalan William Iskandar Pasar V, Deli Serdang.
- Warso, E. (2017). *Apartemen Atlet Bulutangkis Kudus (Pendekatan Arsitektur Kontemporer)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

Taha, Haider., Sailor, David., Akbari, Hashem. 1992. *High-Albedo Materials for Reducing Building Cooling Energy Use*. Berkeley: University of California.

Sudarwani, M. M. (2012). Penerapan green architecture dan green building sebagai upaya pencapaian sustainable architecture. *Dinamika Sains*, 10(24).

Andiyan, A., & Nurjaman, A. (2021). Pendekatan urban green building pada bangunan apartemen. *RADIAL: Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi*, 9(1), 39-52.

Dianita, R., & Sutrisno, S. (2014). Analisa pemilihan material bangunan dalam mewujudkan green building (studi kasus: gedung kantor perwakilan bank Indonesia Solo). *Pendidikan Teknik Bangunan*, 4(4).

Darmanto, D., & Wiguna, I. P. A. (2013). Penilaian Kriteria Green Building pada Gedung Rektorat ITS. *Jurnal Teknik ITS*, 2(2), D186-D190.