

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdel, H. (2022). Song Hyun Jae Kukje Gallery / Urban Ark Architects. Diakses dari <https://www.archdaily.com/993695/song-hyun-jae-kukje-gallery-urban-ark-architects>
- Admin. (2013). Seoul Recycle Plaza by Samoo Architects. Diakses dari <https://www.archscene.net/mixed-use/seoul-recycle-plaza-samoo-architects/>
- Agusyanto. (2007). Jaringan Sosial dalam Organisasi. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Amri Yahya, Catatan Kunjungan Kerumah-rumah Seni, di Negara Lain, Yogyakarta, 1990
- Annur, Cindy. (2023). Sampah Indonesia Bertambah pada 2022, Terbanyak dalam Empat Tahun. Diakses 7 Februari 2024 dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/10/16/sampah-indonesia-bertambah-pada-2022-terbanyak-dalam-empat-tahun>
- B. V. (2022). DADFA Community Mall / M space. Diakses Dari <https://www.archdaily.com/985401/dadfa-community-mall-m-space>
- Chandra, Budiman. (2006). Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Craven dan Hirnle. 1996. Pengertian edukasi. Suliha.
- Griffiths, Alyn. (2022). Irregular gables form jagged roof at Gwangmyeong Art Center. Diakses dari <https://www.dezeen.com/2015/07/02/row-irregular-gables-forms-jagged-roofline-gwangmyeong-upcycle-art-center-south-korea-chae-pereira-architects/>

- Kautsar, A. K. (2010). Konsep Perencanaan dan Perancangan Perpustakaan Swasta Kabupaten Klaten: yang bersifat Kreatif dengan Pendekatan Psikologi Arsitektur. Diakses dari <https://eprints.uns.ac.id/4875/1/210431611201112441.pdf?cv=1>
- Kim, Hyun Joo. (2014). A Study of High Value-Added Upcycled Handbag Design for the Dubai. *Jurnal Of the Korean Society of Fashion Design*. 2014; 14(1):173-188
- Luco, A. (2023). Urban Garden / Loizou Architects + Associates. Diakses dari <https://www.archdaily.com/994762/urban-garden-loizou-architects-plus-associates>
- Neufert, Ernst. (1995). *Data Arsitek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Notoatmojo, S. 2003. *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sucipto, C.D. (2012). *Teknologi Pengolahan Daur Ulang Sampah*. Yogyakarta : Goysen.
- Suliha, Uha. 2002. *Pendidikan Kesehatan Dalam Keperawatan*. Jakarta: EGC
- Surono, U. B. (2013). Berbagai metode konversi sampah plastik menjadi bahan bakar minyak. *Jurnal Teknik*, 3(1), 32-40.
- Valenzuela, K. (2015). Community Green Station / ArchSD. Diakses dari <https://www.archdaily.com/629887/community-green-station-hong-kong-architectural-services-department>



Vasile, C, brebu, 2002, “ solid waste treatment by pyrolysis methods”Jurnal of environmental protection and ecologi no 1

Widyaningsih, T., & Ma’ruf, A. (2017). EKSTERNALITAS TEMPAT PENGOLAHAN SAMPAH TERPADU (TPST) PIYUNGAN KABUPATEN BANTUL DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA. Jurnal Ekonomi & Studi Pembangunan, 18(1). <https://doi.org/10.18196/jesp.18.1.4013>

Zuastika, I. (2010). Family Adventure World (Dunia Petualangan Keluarga): Arsitektur Kreatif (Universitas SUMatera Utara). Retrieved from <https://id.123dok.com/document/ozlng5oq-familyadventure-world-dunia-petualangan-keluarga-arsitektur-kreatif.html?cv=1>