

DAFTAR PUSTAKA

Mulyani, k., sahrul, s., ramdoni, A.,(2022) Ragam Diskriminasi Penyandang Disabilitas Fisik Tunggal Dalam Dunia Kerja. *Khidmat sosial, journal of social work and social service*.

Gorga, k.,A., (2023) Perlindungan Pekerjaan Penyandang Disabilitas Dalam Hak Untuk Memperoleh Pekerjaan DI Indonesia, *Jurnal Kajian Hukum dan Pendidikan Kewarganegaraan*.

Pemerintah kota Surabaya dinas sosial. <https://ckan.surabaya.go.id/id/dataset/banyaknya-penyandang-disabilitas-menurut-jenisnya-tahun-2025>

<https://www.surabaya.go.id/id/berita/24504/pemkot-surabaya-gelar-job-fair-khusus-disabilitas-pertama-sediakan-285-lowongan-kerja>.

<https://plb.fip.unesa.ac.id/post/job-fair-disabilitas-surabaya-dan-perjalanan-panjang-menuju-kemanusiaan-dan-keadilan-sosial>

Undang-Undang Republik Indonesia <https://peraturan.bpk.go.id/Details/37251/uu-no-8-tahun-2016>.

Widjajanti, *Jurnal ekonomi Pembangunan model pemberdayaan masyarakat*, (semarang: Universitas Semarang, 2011)

<https://www.alodokter.com/mengenal-perbedaan-disabilitas-dan-difabel>

B. sudarwanto *jurnal Pencapaian Perumahan Berkelanjutan Pemilihan Indikator Dalam Penyusunan Kerangka Kerja Berkelanjutan* (Universitas Diponegoro Semarang, 2014)

<https://erlinaheria.blogspot.com/2012/10/penyandang-disabilitas.html>

https://disdukcapil.surabaya.go.id/wp-content/uploads/2024/04/Laporan-Akhir-Profil-Kependudukan-Surabaya-2023_06-04-2024.pdf

Mentri Pekerjaan Umum Republik Indonesia, 1998

Manual desain Aksibel, program studi arsitektur IPB.

Kementrian Keuangan <https://jdih.kemenkeu.go.id/kamus-hukum/pemberdayaan-masyarakat?id=080eb404e170c9dc5acee2a652904e87>

(Chawa et al., 2021) *Community-based Approach to Empower People with Disabilities*

(Sassi, 2006) *Strategies For Sustainable Architecture*, London

(theodora chrestella levina, 2025) <https://www.umn.ac.id/arsitektur-dan-konsep-keberlanjutan-merancang-bangunan-menjaga-masa-depan/>.

<https://www.architecturelab.net/ed-roberts-campus-lms-architects/>

https://www.archdaily.com/957161/cime-conductive-school-atelier-229/602d742df91c81c6b900002a-cime-conductive-school-atelier-229-elevation?next_project=no

<https://petaperuntukan.dprkpp.web.id/#>

Stimulus, S. D. G. (2023). *SUSTAINABLE DEVELOPMENT REPORT 2023*. Dublin University Press Dublin, Ireland, 2023. <https://files.unsdsn.org/sustainable-development-report-2023.pdf>

(Szokolay, 2008) *Introduction to architectural science: the basis of sustainable design*

(Ambarwati et al., 2023) *The Effects of Green Open Spaces on Microclimate and Thermal Comfort in Three Integrated Campus in Yogyakarta, Indonesia*

(Pujiyanti & Ikaputra, 2025) *Universal Design is “not only” a Design for People with Disabilities*

(Wang & Durmus, 2025) *The Effect of Color Contrast on the Visual Clarity of Images of Complex Indoor Environments*

(Rek-Lipczyńska & Kowalska, 2025) *Multisensory Coding of Red and Blue in Interior Design for Older Adults and Visually Impaired Users: An Inclusive Design Perspective*

(Wulandari et al., 2023) *KAJIAN PEMILIHAN MATERIAL BAHAN BANGUNAN RAMAH LINGKUNGAN (GREEN MATERIAL) & MATERIAL BARU DALAM DESAIN ARSITEKTUR & INTERIOR*

https://tubaquskencanaarsitek.co.id/pondasi-footplat-dalam-konstruksi-bangunan/?utm_source=chatgpt.com

(Iqbal et al., 2024) *Kenyamanan Termal pada Bangunan Berventilasi Alami di Iklim Tropis*

(Zaman et al., 2025) *Optimalisasi Pencahayaan Alami pada Iklim Tropis (Studi Kasus Villa Dusun Mutiara)*

(Kusumawati et al., 2018) *Evaluasi Efluen Pengolahan Air Limbah Domestik Komunal Untuk Kemungkinan Pemakaian Sebagai Air Daur Ulang Evaluation of Effluent Communal Domestic Wastewater Treatment for Possible Use As Reclaimed Water*

(Ayu & Pangesti, 2021) *PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DOMESTIK DENGAN METODE CONSTRUCTED WETLAND DI PERUMAHAN BUMI CIRUAS PERMAI 1 KABUPATEN SERANG*

(Aswari et al., 2023) *Perencanaan Sistem Instalasi Air Bersih Dan Air Kotor Pada Gedung Fambam Academy Sport Jakarta*

(Budiman & Pangesti, 2020) *Perancangan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Di Penauan Kelurahan Kubangsari Cilegon*

(Rongcai et al., n.d.) *SISTEM INSTALISASI ELEKTRIKAL PADA BANGUNAN RUKO 3 LANTAI DI BALIKPAPAN*

(Setiawan Budi & Hartanti Grace, 2014) *Pencahayaan Buatan pada Pendekatan Teknis dan Estesis untuk Bangunan dan Ruang Dalam*

(Sujatmiko et al., 2020) *Performance-Based Fire Safety in an Existing Residential Multi-Story Building in Surakarta*

(Ian Dillon, 2019) *Universal Design: Gardens* <https://www.asla.org/focus-areas/diversity,-equity,-inclusion/universal-design-guide/universal-design-guide-gardens>.

(Nahdatunnisa et al., 2024) *The Role of Landscape Architecture in Sustainable Urban Development: Implementation of Universal Design*

