

DAFTAR PUSTAKA

1. ^[1] Ismarani, Dian; 2016; “*Beda Antara Universitas, Institut, Sekolah Tinggi, Politeknik dan Akademik*”. Dikutip 2 Februari 2021 dari <https://rencanamu.id/post/review/apa-sih-beda-antara-universitas-institut-sekolah-tinggi-politeknik-dan-akademi>
2. ^[2] ^[3] Thabrono, Gamal; 2019; “*Arsitektur: Pengertian, Fungsi, Unsur dan Tugas (Pendapat Ahli)*”. Dikutip 2 Februari 2021 dari <https://serupa.id/arsitektur-pengertian-fungsi-unsur-tugas-pendapat-ahli/>
3. ^[4] Runtuwene Maria; Transit House Dengan Pendekatan Sustainable Architecture; Arsitektur UNSRAT.
4. National University of Singapore. Dikutip 2 Februari 2021 dari <https://transsolar.com/projects/singapore-nus-school-of-design-and-environment>
5. Sudarwani, M Maria; 2012; Penerapan Green Architecture dan Green Building Sebagai Upaya Pencapaian Sustainable Architecture; Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Pandanaran; Jurnal.
6. ^[5] Rachmayanti Sri; Roesli Christianto; 2 Oktober 2014; Green Design Dalam Desain Interior dan Arsitektur; Humaniora; Vol 5
7. ^[6] Mandak Leonardo; 2016; Perencanaan dan Metode Pelaksanaan Pondasi Bore Pile Proyek Pembangunan Butik Gunung Langit Manado; Politeknik Negeri Manado Jurusan Teknik Sipil; Laporan Tugas Akhir.
8. ^[7] Nahdi, Nadya Awod; 2018; Sekolah Internasional Dengan Desain Sustainable Architecture di Surakarta; Universitas Muhammadiyah Surakarta; Laporan.