

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Komunikasi dan Informatika Kabupaten Samosir. “*Potensi Pertanian*”.
<https://kab.samosir.go.id/id/potensi-daerah/pertanian> . Di akses 11 nopember 2020. 16:25.
- Amaliawati, Rosa. 2019. “*Pengaruh Tanaman Holtikultura dan Kesejahteraan Petani Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Proinsi Jawa Timur Priode Tahun 2014-2017*”. Di unduh 04 nopember 2020.
- Bandung *techno park* (2020), *Profile Bandung Techno Park*. <https://btp.or.id/>. Di akses 11 nopember 2020, 13:17 pm.
- BPS (Badan Pusat Statistik. 2019. “*Keadaan angkatan Kerja Di Indonesia. Jakarta*” : BPS RI. Di unduh 17 nopember 2020.
- Frick, H., Suskiyanto, FX. Bambang. 2007. “*Dasar-dasar arsitektur ekologis*”. Bandung: Penerbit Kanisius, Penerbit ITB.
- Frick, H., Mulyani, Tri Hesti. 2006. “*Arsitektur ekologis*”. Yogyakarta, Semarang : Penerbit Kosinus, Soegijapranata University Press.
- Harefa, Wongso, Hendrino, Basri, dan Afrimayetti, 2016. *Perancangan Science And Techno Park di Nagari Kasang. Jurnal Online Mahasiswa Arsitektur Uniersitas Tanjung Pura*.
- Janick, J. 1972. “*holtikultura Sience*. W.H. freeman and company. San Fransisco
- Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional / BAPENAS. 2015. *Pedoman Perencanaan Science Techno Park Tahun 2015-2019*. Jakarta. Di unduh 02 oktober 2019.
- Kementerian Ristek Dikti. 2015. *Pedoman Pembangunan dan Pengembangan Taman Sains dan Teknologi*. Jakarta.