

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo.2019.*Kabupaten Wonosobo Dalam Angka 2019*.Wonosobo : Penulis. Diakses dari <https://wonosobokab.bps.go.id/publication/2019/08/16/ed8a6e315dcf09989008ce65/kabupaten-wonosobo-dalam-angka-2019.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo.2020.*Kabupaten Wonosobo Dalam Angka 2020*.Wonosobo : Penulis. Diakses dari <https://wonosobokab.bps.go.id/publication/2020/04/27/41af71106bf0d65990173f63/kabupaten-wonosobo-dalam-angka-2020.html>
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Wonosobo.2021.*Kabupaten Wonosobo Dalam Angka 2021*. Wonosobo : Penulis. Diakses dari <https://wonosobokab.bps.go.id/publication/2021/02/26/defb8e8a6b1e1bddcf2a97cb/kabupaten-wonosobo-dalam-angka-2021.html>
- Ching, Francis D.K.2008.*Arsitektur Bentuk, Ruang dan Tataan Edisi Ketiga*. Erlangga. Jakarta. Diakses dari [https://caridokumen.com/download/arsitektur-bentuk-ruang-dan-susunannya-francis-dk-ching-5a45ef1bb7d7bc7b7ae1132b\\_pdf](https://caridokumen.com/download/arsitektur-bentuk-ruang-dan-susunannya-francis-dk-ching-5a45ef1bb7d7bc7b7ae1132b_pdf)
- De Chiara,J.2001. *Time-saver standards for building types*. McGraw-Hill Professional Publishing. Diakses dari <http://libgen.gs/ads.php?md5=F50A14585D5446A8963839B648FBD025>
- Djari, IMNH. Penyuluh Petanian vs Pertanian Berkelanjutan . Diakses dari <https://www.litbang.pertanian.go.id/artikel/156/pdf/penyuluh-pertanian-vs-pertanian-berkelanjutan.pdf>.
- Frick, Heinz, dan Bambang Suskiyanto.2007.*Dasar-dasar arsitektur ekologis*. Kanisius. Daerah Istimewa Yogyakarta
- Frick, Heinz., dan Tri Hesti Mulyani.2006.*Arsitektur ekologis*. Kanisius.Yogyakarta
- Government Architect New South Wales.2018. *Better Placed Enviromental Design in Schools*.Sydney : Penulis.Diakses dari

<https://www.governmentarchitect.nsw.gov.au/resources/ga/media/files/ga/manuals-and-guides/better-placed-environmental-design-in-schools-2018-10-29.pdf>

Neufert, E. A. S.2002.*Data Arsitek, jilid II*, Terjemahan Sunarto. Tjahjadi. Erlangga.Jakarta. Diakses dari <https://idearsitektur.wordpress.com/e-book/data-arsitek-jilid-1-3/>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 47 tahun 2008 tentang Wajib Belajar. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/4861/pp-no-47-tahun-2008>

Pemerintah Daerah Kabupaten Wonosobo.2011.Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 2 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Wonosobo Tahun 2011-2031. Diakses dari [https://jdih.wonosobokab.go.id/media/upload/20180523023052\\_PERDA\\_RTRW.pdf](https://jdih.wonosobokab.go.id/media/upload/20180523023052_PERDA_RTRW.pdf)

Pemerintah Daerah Kabupaten Wonosobo.2011.Peraturan Daerah Kabupaten Wonosobo Nomor 9 Tahun 2011 Tentang Bangunan Gedung. Diakses dari [https://jdih.wonosobokab.go.id/media/upload/20170315122938\\_PERDA\\_NO\\_9\\_TG\\_BANGUNAN\\_GEDUNG.pdf](https://jdih.wonosobokab.go.id/media/upload/20170315122938_PERDA_NO_9_TG_BANGUNAN_GEDUNG.pdf)

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.2013.Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia no tahun 2013 Tentang Standard Nasional Pendidikan Tinggi. Diakses dari <https://www.bsnp-indonesia.org/id/wp-content/uploads/2013/07/Draft-Permendikbud-SNPT-2013.pdf>

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia.2020.Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia no 7 Tahun 2020 tentang Pendirian, Perubahan, Pembubaran PTN dan Pencabutan Izin PTS. Diakses dari <https://www.iogloabang.com/pendidikan/permendikbud-7-2020-pendirian-perubahan-pembubaran-ptn-pencabutan-izin-pts>.

Rahim,Ramli.2012.dalam Rusmiatmoko, D.2018. Konstruksi Lubang Angin dan Ventilasi Udara Pada Bangunan Sobokartti Semarang dalam Mewujudkan Kenyamanan Termal. Modul, 18(2), 90-96. <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/modul/article/view/20038>

Philippine Agriculture Engineering Standard Vol 2.2001. PAES 415: 2001 Agricultural Structures-Greenhouse. Penulis : Manila .Diakses dari <https://amtec.ceat.uplb.edu.ph/standards/per-volume/volume-ii/>

Setijaningsih, HT dan Sarwo Handoyo.2012.Penentuan Jumlah Dosen. Karya Ilmiah Dosen. Jakarta: Universitas Tarumanegara <http://repository.untar.ac.id/296/>

Soetriono. dan Anik Suwandari.2017.*Pengantar Ilmu Pertanian*. Intimedia Kelompok Interans Publishing. Malang. Diakses dari <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/80188>

SNI 03-6572-2001.2001.Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara pada Bangunan Gedung. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/upload/132100514/pendidikan/perencanaan-pendingin.pdf>

Sri, Endang.2010.*Pembangunan Pertanian Berkelanjutan*. Jurnal Inovasi Pertanian Vol.9, No. 2. Universitas Slamet Riyadi. Solo. Diakses dari <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/80188/F.%20P%20Buku%20Teks%20Soetriono%20Pengantar%20Ilmu%20Pertanian.pdf?sequence=3&isAllowed=y>

Sugiarto, Tan Felicia.2018. Sekolah Tinggi Bahasa Asing di Semarang. Semarang : Unika Soegijapranata <http://repository.unika.ac.id/16211/>

Sutrisno, Tri Slamet.2019.Sekolah Menengah Kejuruan Pertanian di Klaten.Semarang : Unika Soegijapranata <http://repository.unika.ac.id/19456/>

Veronica, Phricilia.2014.Landasan Teori dan Program Sekolah Tinggi Arsitektur dan Desain di Semarang, Tema Desain Arsitektur Ekologis.Semarang : Unika Soegijapranata <http://repository.unika.ac.id/815/>

Yansen, Michael Eric P.2019.Politeknik Katolik Mangunwijaya di Semarang.Semarang : Unika Soegijapranata <http://repository.unika.ac.id/21353/>

Yeang, K.1995.dalam Khoerunnisa Firly.2019. "Penerapan Ekologi Arsitektur Pada Pengembangan Kawasan Desa Wisata Dukuh Kajongan Kota Tegal. Jurnal senTHONG 2019. Vol.2 No. 1 Januari 2019. Hal. 21-30." Diakses dari <https://jurnal.ft.uns.ac.id/index.php/senthong/article/viewFile/778/428>

Sumber artikel :

Anny.2020.Pengenalan Perbanyak Tanaman Pisang Dengan Teknik Kultur Jaringan/IN Vitro #volume 1. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/12918..>

EH Ismail.2019.Minat Masuk Polbangtan Meningkat. <https://republika.co.id/berita/pv14v2453/minat-masuk-polbangtan-meningkat>.

Maria Francisca G.2019.Sentia School / 1+1>2 Architects. [https://www.archdaily.com/911411/sentia-school-1-plus-1-2-architects?ad\\_source=search&ad\\_medium=search\\_result\\_projects.%20Diakses%20pada%20tanggal%202021%20Februari%202021](https://www.archdaily.com/911411/sentia-school-1-plus-1-2-architects?ad_source=search&ad_medium=search_result_projects.%20Diakses%20pada%20tanggal%202021%20Februari%202021) .

Penulis.2016.Kumpulan Materi Standar Laboratorium. <https://jatim.kemenaq.go.id/artikel/40750/kumpulan-materi>.

Penulis.2017.School of Alfa Omega / Realich Architecture Workshop. <https://www.archdaily.com/873535/school-of-alfa-omega-raw-architecture>.

Penulis.2019.Peran Penyuluh Pertanian Lapangan Terhadap Pembangunan Pertanian. <http://maluku.litbang.pertanian.go.id/?p=4967#:~:text=Peran%20penyuluh%20pertanian%20sangat%20menentukan%20keberhasilan%20pembangunan%20pertanian.&text=Penyuluh%20pertanian%20adalah%20orang%20yang,baik%20pengetahuan%20budidaya%20maupun%20teknologi>.

Penulis.2019.Profil Politeknik Pembangunan Pertanian Bogor. <https://www.polbangtan-bogor.ac.id/>.

Penulis.2020.Pertanian Modern Bisa Untungkan Petani Berlipat Lipat. <https://www.pertanian.go.id/home/?show=news&act=view&id=3496>.

Penulis.2020.Profil SMKN 1 Temanggung. <https://www.stembatema.sch.id/read/2/profil>.

Penulis.2020.Rekap Bencana 2019 Kabupaten Wonosobo. [https://bpbd.wonosobokab.go.id/postings/details/1040457/Rekap\\_Bencana\\_2019.HTML](https://bpbd.wonosobokab.go.id/postings/details/1040457/Rekap_Bencana_2019.HTML).



Penulis.2020.Tanah Longsor Bugangan Kec. Wonosobo 2021  
[https://bpbd.wonosobokab.go.id/postings/details/1041987/Tanah Longsor Bugangan Kec Wonosobo 2021.HTML](https://bpbd.wonosobokab.go.id/postings/details/1041987/Tanah_Longsor_Bugangan_Kec_Wonosobo_2021.HTML).

Penulis.2020.Profil Politeknik Wilmar Bisnis Indonesia. <http://wbi.ac.id/program-studi/agribisnis-hortikultura>.

Penulis,2020.Fasilitas Laboratorium Fakultas Pertanian Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta. <https://fp.ustjogja.ac.id/fasilitas/laboratorium/>.

Tira Santia. 2020. Indonesia Terancam Alami Krisis Jumlah Petani dalam 10 Tahun Mendatang . Liputan6 . <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4226013/indonesia-terancam-alami-krisis-jumlah-petani-dalam-10-tahun-mendatang>.

Penulis.2020.Laboratorium Pertanian Universitas Muhamadiyah Malang.  
<https://www.umm.ac.id/id/pages/panduan-akademik/laboratorium-pertanian.html>.

Penulis.2021. Profil Kecamatan Wonosobo.  
[https://kecamatanwonosobo.wonosobokab.go.id/postings/details/1031037/Profil Kecamatan Wonosobo.HTML](https://kecamatanwonosobo.wonosobokab.go.id/postings/details/1031037/Profil_Kecamatan_Wonosobo.HTML) .

