

## DAFTAR PUSTAKA

- Arvis. (2023, July 5). *Bioteknologi Pertanian: Pengertian, Penerapan, dan Manfaatnya*. <https://Arvis.Id/Insight/Bioteknologi-Pertanian-Pengertian-Penerapan-Dan-Manfaatnya/>.
- Asmawati, S. P., & Marwanti, S. P. (2022, July 19). *SISTEM PERTANIAN TERPADU, PENGERTIAN, KONSEP DAN MODEL*. <https://Tanamanpangan.Pertanian.Go.Id/Detail-Konten/Iptek/27>.
- Bambang, R. R., & Sari, Y. (2021). Penerapan Konsep Arsitektur Tropis Pada Bangunan Pendidikan “Studi Kasus Menara Phinisi UNM.” *Journal of Architectural Design and Development*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.37253/jad.v2i1.4341>
- Bappeda Kabupaten Grobogan. (2021). *Penyusunan Identifikasi Permasalahan Kawasan Perbatasan Kabupaten Grobogan*.
- Bappeda Kabupaten Grobogan. (2022). *Kajian Master Plan Peningkatan Pemanfaatan Kawasan Hutan untuk Kesejahteraan Masyarakat*.
- Berita Terkini. (2023, June 24). *Pengertian Aeroponik sebagai Sistem Budi Daya Tanaman*. <https://Kumparan.Com/Berita-Terkini/Pengertian-Aeroponik-Sebagai-Sistem-Budi-Daya-Tanaman-20fDFaWJngL/Full>.
- Budi Sulistyawan. (2020, July 22). *Generasi Millennial Sumber Ide*. <https://Www.Djkn.Kemenkeu.Go.Id/Artikel/Baca/13270/Generasi-Millennial-Sumber-Ide.Html>.
- dinas pertanian dan perkebunan provinsi nusa tenggara barat. (2022, September 16). *Akuaponik, Solusi Jitu Budidaya Ikan dan Sayuran di Lahan Sempit*. <https://Distanbun.Ntbprov.Go.Id/?P=6055>.
- HME FT UNY. (2017, April 25). *Pendidikan Kejuruan dengan Kurikulum 2013*. <https://Hmeft.Student.Uny.Ac.Id/2017/04/25/Pendidikan-Kejuruan-Dengan-Kurikulum-2013/>.
- Iberdrola. (2021). *Arsitektur bioklimatik, bangunan yang menghargai lingkungan*. <https://Www.Iberdrola.Com/Innovation/Bioclimatic-Architecture-Passivhaus>.
- Identifikasi Permasalahan Kawasan Perbatasan Grobogan*. (n.d.).
- KANJABUNG. (2022a, June 1). *Belajar Teknologi Pertanian Modern di Jepang*. <https://Www.Kanjabung.Com/Belajar-Teknologi-Pertanian-Modern-Di-Jepang-Yuk/>.
- KANJABUNG. (2022b, October 22). *Sistem Pertanian Modern yang Bisa Diterapkan di Indonesia*. <https://Www.Kanjabung.Com/Kenali-3-Sistem-Pertanian-Modern-Yang-Bisa-Diterapkan-Di-Indonesia/>.
- Kurnia Sari Putri Handayani. (2022). *PERANCANGAN SMK PERTANIAN DESA BALESARI DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOLOGI*. *Tugas Akhir*.
- Kurniawan, J. (2016). *Dilema Pendidikan dan Pendapatan di Kabupaten Grobogan*. [www.uns.ac.id](http://www.uns.ac.id)
- limcorporation. (2021, March 5). *Teknologi Hidroponik di Jepang*. <https://Www.Tokopertanian99.Com/2021/03/4-Teknologi-Hidroponik.Html>.

- Lutfi Utama ST., MT. (2017, March 2). *Perencanaan dan Perancangan Arsitektur*. Architectural Blog.
- Otavia, Z., Agus, E., & Syafril, R. S. (2021). *PERANCANGAN SMK PERTANIAN DENGAN PENDEKATAN ARSITEKTUR EKOLOGI DI ALAHAN PANJANG KAB. SOLOK*. <https://langgam.id/nagari-alahan-Permendikbud Nomor 34 Tahun 2018>. (n.d.).
- Pramudya Arief. (2020, August 10). *Pramudya Arief*. <https://Pramudyaarief.Web.Ugm.Ac.Id/Pengertian-Pertanian/>.
- pusat perpustakaan dan literasi pertanian. (2024, February 6). *Teknologi Pertanian Modern untuk Petani Milenial*. <https://Pustaka.Setjen.Pertanian.Go.Id/Info-Literasi/Info-Teknologi-Teknologi-Pertanian-Modern-Untuk-Petani-Milenial>.
- Ratih. (2021). *Mengenal Jenis Alat-alat Pertanian Modern, Hingga Fungsi dan Manfaatnya*. <https://Www.Gramedia.Com/Literasi/Jenis-Alat-Alat-Pertanian-Modern/>.
- Rom Ali Fikri, M., Witjaksono, R., & Ineke Wati, R. (2021). The Role of Vocational High School of Agriculture in D.I. Yogyakarta Towards Sustainability of Agriculture from Human Resource Aspect. *Jurnal Agrimanex*, 1(2).
- Rosalin Citra Utami. (2022, October 26). *Arsitektur tropis di Indonesia*. <https://Www.Constructionplusasia.Com/Id/Arsitektur-Tropis-Di-Indonesia/#sidr-Main>.
- RPJMD\_Kabupaten\_Grobogan\_tahun\_2021\_-\_2026*. (n.d.).
- Saliim, A. M., & Satwikasari, A. F. (2022). *Kajian Konsep Desain Arsitektur Tropis Modern Pada Bangunan Rusunawa II Kota Madiun*.
- Santika, A., Riris Simanjuntak, E., Amalia, R., Kurniasari, S. R., & Artikel, R. (2023). *PERAN PENDIDIKAN SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN DALAM MEMPOSISIKAN LULUSAN SISWANYA MENCARI PEKERJAAN INFO ARTIKEL ABSTRAK*. 14(1), 84–94. <https://doi.org/10.31764>
- Sixplus Agrotech. (2016, September 23). *Pertanian Modern Berteknologi Canggih dan Otomatis di Indonesia*. <https://Www.Goodnewsfromindonesia.Id/2016/09/23/Pertanian-Modern-Berteknologi-Canggih-Dan-Otomatis-Di-Indonesia>.
- Stefani Ditamei. (2020, September 16). *Teknologi Pertanian di China yang Penuh Ambisi dan Serba Modern*. <https://Www.Fulldronesolutions.Com/Teknologi-Pertanian-Di-China-Yang-Modern/>.
- Suharto. SE., M., Arie Wibowo Khurniawan, S. Si., M. A., Hernita, S. M. S., & Christina Yunita Setyaningsih., S. T. (2020). *Panduan kualitas sarana dan prasarana SMK*.
- upland. (2023, September 20). *Kenali Sistem Pertanian di Indonesia*. <https://upland.psp.pertanian.go.id/public/artikel/1695802142/kenali-sistem-pertanian-di-indonesia>
- veritrust. (2020, April 23). *Sistem pertanian hidroponik*. <https://Veritrust.Id/Enam-Macam-Sistem-Bercocok-Tanam-Hidroponik-Yang-Perlu-Anda-Ketahui/>.
- Wikipedia. (2024, February 19). *Sekolah menengah kejuruan*. [https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Sekolah\\_menengah\\_kejuruan#:~:Text=Sekolah%2](https://Id.Wikipedia.Org/Wiki/Sekolah_menengah_kejuruan#:~:Text=Sekolah%2)

0Menengah%20Kejuruan%20adalah%20pendidikan,Atau%20bentuk%20lainnya  
%20yang%20sederajat.