

## Daftar Pustaka

- Agrobogor. 2024. Paranet. <https://agrobogor.com/paranet/>. Diakses 10 Desember 2024
- Alahudin, M. Kondisi Termal Bangunan Greenhouse dan Screenhouse pada Fakultas Pertanian Universitas Musamus Merauke." *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, vol. 2, no. 1, 2013.
- Ansharullah, A., Tamrin, T., Wahyuni, S., Madiki, A., Bahrun, A., Iswandi, M., dan Salam, N. (2023). Pengeringan Biji Kakao Menggunakan Plastik Ultraviolet Dan Penentuan Mutu Sesuai Standar SNI. *Jurnal Abdi Insani*, 10(4), 2335-2343
- Awalina R. 2023. Hidroponik solusi kebutuhan sayur sehat keluarga. *Teknik Pertanian dan Biosistem*. <https://tpb.fateta.unand.ac.id/hidroponik-solusi-kebutuhan-sayur-sehat-keluarga/>. Diakses 10 Desember 2024.
- Badan Standar Nasional. 2024. Pertanian presisi – Irigasi presisi – Syarat mutu dan metode uji. Rancangan Standar Nasional Indonesia 3. [https://www.bsn.go.id/uploads/attachment/3.\\_rsni3\\_9298\\_siap\\_jp.pdf](https://www.bsn.go.id/uploads/attachment/3._rsni3_9298_siap_jp.pdf). Diakses 2 Desember 2024.
- Barbosa, G., Gadelha, F., Kublik, N., Proctor, A., Reichelm, L., Weissinger, E., Wohlleb, G. and Halden, R., 2015. Comparison of Land, Water, and Energy Requirements of Lettuce Grown Using Hydroponic vs. Conventional Agricultural Methods. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 12(6), pp.6879-6891
- Bibit Bunga. 2024. Mengenal Paranet dan Fungsinya untuk Tanaman. <https://bibitbunga.com/mengenal-paranet-dan-fungsinya-untuk-tanaman/>. Diakses 10 desember 2024
- Cahyadinata I. 2008. Pemetaan produk andalan sektor pertanian Di kabupaten MUKOMUKO. *AGRISEP* Vol. 8 No. 1 September 2008: 69-81
- Chickin Blog. 2024. Peran Cooling Pad Pada Sistem Pendingin Kandang Closed House. <https://chickin.id/blog/peran-cooling-pad-pada-sistem-pendingin-kandang-closed-house/>. Diakses 12 Desember 2024
- Choirunnisa A dan Nur Edy Suminarti. 2024. Dampak Penggunaan Naungan Paranet Pada Pembentukan Lingkungan Mikro, Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Tanaman Kubis Bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.) yang Ditanam di Wilayah Lahan Kering. *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 12 No. 3, Maret 2024: 184 – 197 ISSN: 2527-8452.  
<http://dx.doi.org/10.21776/ub.protan.2024.012.03.06>
- Dinas Pertanian Buleleng. 2024. Sosialisasi kegiatan screen house di kelompok tani amerta sari desa banjar

- [https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/49\\_sosialisasi-kegiatan-screen-house-di-kelompok-tani-amerta-sari-desa-banjar](https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/49_sosialisasi-kegiatan-screen-house-di-kelompok-tani-amerta-sari-desa-banjar). Diakses 27 November 2024
- Distan. Buleleng. 2024. Penyerahan Bantuan Screen House di Kelompok Tani Anggur Amerta Nadi, Desa Banjar  
[https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/59\\_penyerahan-bantuan-screen-house-di-kelompok-tani-anggur-amerta-nadi-desa-banjar](https://distan.bulelengkab.go.id/informasi/detail/berita/59_penyerahan-bantuan-screen-house-di-kelompok-tani-anggur-amerta-nadi-desa-banjar). Diakses 2 Desember 2024
- Faizal M. 2019. Sistem Irigasi Semi Mekanis Presisi. Pusat Manajemen Pengetahuan Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada.  
<https://kmc.tp.ugm.ac.id/kms/sistem-irigasi-semi-mekanis-presisi/>
- Gunadi, N dan Sulastrini, I. 2013. Penggunaan netting house dan mulsa plastik untuk meningkatkan pertumbuhan dan hasil tanaman cabai merah. Jurnal . Hortikultura. Vol (22): 36-46.
- Hamjaya, R. G., Rukmana, D., & Lumoindong, Y. 2022. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Petani Tanaman Hortikultura Di Sulawesi Selatan. Agricore: Jurnal Agribisnis dan Sosial Ekonomi Pertanian. Vol 7(1)
- JSN. 2023. Usaha peningkatan produktivitas pertanian di dusun ngadilegi utara melalui pembangunan screenhouse oleh mahasiswa bina desa agroteknologi upn veteran jawa timur. <https://www.jatimsatunews.com/2023/12/usaha-peningkatan-produktivitas.html>. Diakses 2 Desember 2024
- Kapita, H., & Mahabella, L. S. (2020). Tipologi Atap Rumah Tinggal Di Pemukiman Kauman Malang. Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, 6(1), 119-123
- Kuncoro PH, Krissandi W. 2019. Peningkatan pemahaman dan minat warga desa Serang kabupaten purbalingga terhadap teknologi Screen-house dan sistem hidroponik untuk Memperkuat budidaya strawberry. Dimas Budi --- Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, Vol.3, No. 1 Mei 2019
- Lasmini L, Farhan Fadilah, Suyeti, Umar Dwi Yulianto, Witri Fitria, Nandang Suhendar, Mita, Wildan Malik Adnani, Siti Nur Afifah Sunarya. 2021. Penerapan sistem hidroponik untuk lahan perkebunan di desa cibalongsari. Vol. 3 No 2, Agustus 2021.
- Misra, D., & Ghosh, S., “Microclimatic Modeling and Analysis of A Fog-Cooled Naturally Ventilated Greenhouse”, International Journal of Environment, Agriculture and Biotechnology, 2(2): 997-1002, 2017
- myeco, 2024. <https://myeco.id/5-contoh-alat-iot-dalam-industri-pertanian-untuk-smart-farming/>. Diakses 3 Desember 2024

- Nugroho SA, T.M.Prihtanti, D. Murdono. Analisis perbandingan produktivitas dan pendapatan usahatani Sayur dengan menggunakan screen house dan tanpa screen house. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa AGROINFO GALUH*. Volume 10, Nomor 1, Januari 2023 : 533-546
- Prihasto (2023) Budidaya dalam screen house, langkah jitu stabilkan produksi sayuran. <https://hortikultura.pertanian.go.id/budidaya-dalam-screen-house-langkah-jitu-stabilkan-produksi-sayuran/> . diakses 2 Desember 2024
- Rahayu, S., M.C. Tobing, Y. Pangestiniingsih. (2013). Pengaruh Perangkat Warna Berpererekat dan Aroma Rempah untuk Mengendalikan Hama Gudang *Lasioderma serricorne* F.(Coleoptera: Anobiidae) di Gudang Tembakau. Fakultas Pertanian USU. Medan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* Vol.1, No.4, September 2013. Hal.4
- Riyanto S. 2022. Inilah Fungsi Insect net untuk Hidroponik. *Legioma.com*. <https://legioma.republika.co.id/posts/163301/inilah-fungsi-insect-net-untuk-hidroponik>. Diakses 10 Desember 2024
- Roidah S.I. 2014. Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. *Jurnal Universitas Tulungagung*. (1) (2) : 43 - 50
- Sarwono. 2002. Menghasilkan Anggrek Potong Kualitas Prima. Jakarta. AgroMedia Pustaka.
- Sobari E. 2018. Budidaya Paprika, Analisis Usaha pada Bangunan Screen House dengan Sistem Drip Irrigation. Publisher Graha Ilmu.
- Susilawati. 2019. Dasar – Dasar Bertanam Secara Hidroponik. UPT. Penerbit dan Percetakan Universitas Sriwijaya
- Tallei T.E, Inneke F.M, Rumengan Ahmad A. Adam. 2017. Hidroponik untuk Pemula. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Sam Ratulangi.
- Tando E. 2019. Review : Pemanfaatan teknologi greenhouse dan hidroponik sebagai solusi menghadapi perubahan iklim dalam budidaya tanaman hortikultura . *Buana sains* vol 19 no 1: 91 - 102, 2019
- Terralogiq. 2023. Mengenal Smart Agriculture dan Pemanfaatannya dalam Bisnis. <https://terralogiq.com/smart-agriculture/>. Diakses 3 Desember 2024.
- Wibisono A, Muhammad Farhan Firmansyah, Purnomo Edi Sasongko. 2024. Pembangunan screenhouse sebagai upaya peningkatan produktivitas tanaman di Dusun ngadilegi utara, kecamatan pandaan, kabupaten pasuruan. *JNB : Jurnal Nusantara Berbakti*. Vol. 2, No. 1 Januari 2024. Hal 231-241  
DOI : <https://doi.org/10.59024/jnb.v2i1.3>