

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Cahyana, Muchroddi. Bakrun. 1997. Jamur Tiram. Jakarta: PT. Penebar Swadaya
- [2] Daryani, S. 1999. Pertumbuhan Jamur Kuping Dan Jamur Tiram Dalam Rumah Tanaman Dengan Suhu Terkendali. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- [3] Badan Pusat Statistik [BPS]. 2016. Suhu Udara, Jumlah Hujan, dan Hari Hujan per Bulan di D.I. Yogyakarta 2016
- [4] Puspitasari, Niken. 2019. Efek Pengabutan Air pada Sistem Pendingin Evaporatif terhadap Perubahan Suhu dan Kelembaban Udara Rak Media Tumbuh Jamur Tiram. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [5] Olosunde, William Adebisi; Igbeka, J.C.; and Olurin, Taiwo Olufemi (2009) "Performance Evaluation of Absorbent Materials in Evaporative Cooling System for the Storage of Fruits and Vegetables," International Journal of Food Engineering: Vol. 5: Iss. 3, Article 2
- [6] Ajie Putranto, Manunggal dan Yamin, Mad. 2012. "Pengendalian Suhu Ruang pada Budidaya Jamur Tiram dengan Karung Goni Basah", Technical Paper, Jurnal Keteknikan Pertanian Vol. 26 No. 2 hal 137-142
- [7] Hindoliya , Dav. 2010. Performance of a solid desiccant based evaporative cooling system in warm and humid climatic zone of India, International Journal of Engineering Science and Technology Vol. 2, 2010, 5504-5508
- [8] Suryadi, Hedi. 2018. Perancangan Sistem Pendingin Evaporatif untuk Rak Media Tumbuh Jamur Tiram pada Fase Penumbuhan Buah. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [9] Pasaribu, dkk. 2002. Aneka Jamur Unggulan Yang Menembus Pasar. Jakarta: Grasindo
- [10] Suriawiria U. 2006. Budidaya Jamur Tiram. Yogyakarta: Kanisius.
- [11] Djarijah, N.M. dan A.S.Djarijah. 2001. Budidaya Jamur Tiram. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- [12] Nunung, M. D., 2001, Budi Daya Jamur Tiram, Kanisius, Yogyakarta
- [13] Gunawan, A. W. 2005. Usaha Pembibitan Jamur. Jakarta : Penebar Swadaya
- [14] Parjimo & Andoko. 2007. Budidaya Jamur (Jamur Kuping, Jamur Tiram, dan Jamur Merang). Jakarta: Agromedia
- [15] Moerdiati, E., R.B. Ainurasjid dan I.Sri. 1998. Studi Pertumbuhan Dan Hasil Dua Starin Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Florida*) Pada Berbagai Ketinggian Tempat. Habitat. 10 : 62-66
- [16] Achmad, et al. (2011). Karakter Morfologis dan Genetik Jamur Tiram (*Pleurotus spp.*). J. Hort. Vol (21) : 3. Hlm 225-231
- [17] Djarijah, Abbas Siregar. 2001. Budi Daya Ikan Patin. Penerbit: Kanisius. Yogyakarta
- [18] Handoko. 1994. Klimatologi Dasar. Pustaka Jaya. Bogor





- [19] Santoso G, 2007. Statistik Deskriptif: Konsep dan Aplikasi dengan Microsoft Exel dan SPSS. Yogyakarta: ANDI
- [20] Thomas, David S. G.; Goudie, Andrew S. (2009-07-17). The Dictionary of Physical Geography. Oxford: John Wiley & Sons. hlm. 185
- [21] Widodo, sapto & Syamsuri Hasan. 2008. "Sistem Refrigerasi dan Tata Udara Jilid. 1" Untuk SMK
- [22] Sugiarto, Y. 2012. Pengeringan (Lanjutan). [Materi Kuliah]. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawijaya
- [23] Parish, O. O., and Putman, T. W. 1977. Equation For The Determination Of Humidity From Dewpoint And Psychrometric Data. Washington: National Aeronautics And Space Administration
- [24] Bhatia, A. 2012. Principles of Evaporative Cooling System. Philadelphia: PDH online course.
- [25] Watt, J. (2012). Evaporative Air Conditioning Handbook. United States: Springer US.
- [26] Spray Nozzle. Disakses dari: <https://www.spray-nozzle.co.uk/home/resources/engineering-resources/guide-to-spray-properties/7--fluid-distribution> 20 Juli 2021

