

## DAFTAR PUSTAKA

- Kalsum, U., Fatimah, S., & Wasonowati, C. 2011. *Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus)*. Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi, 4(2), 86-92.
- KBBI. 2016. *Baglog* (<https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/baglog>). Diakses pada 1 Februari 2021.
- Martawijaya, A., dkk. 2005. *Atlas Kayu Indonesia Jilid I*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Departemen Kehutanan.
- Reyeki, Setyowati. 2013. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia falcataria) dan Bekatul sebagai Media Tanam Budidaya Jamur Tiram Putih (Pleurotus ostreatus) dengan Penambahan Serbuk Sabut Kelapa (Cocos nucifera)*. Skripsi. FKIP: UMS.
- Sadad, A., Mahanani T.A., dan Evie R. 2014. *Pemanfaatan Bekatul Padi, Bekatul Jagung, dan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Media Pertumbuhan Miselium Cendawan Metarhizium anisopliae*. LenteraBio: Berkala Ilmiah Biologi 3 No. 2.
- Trubus. 2010. *Jamur Tiram Dua Alam, Dataran Rendah dan Tinggi*. Jakarta. PT. Trubus Swadaya.
- Wijaya, I Ketut Arsa. 2016. *Kajian tentang Organisme Pengganggu Tanaman pada Budidaya Jamur Tiram (Pleurotus ostreatus) di Desa Tunjuk, Kabupaten Tabanan*. Bali. Universitas Udayana.
- Wikipedia. 2021. *Jamur Tiram* ([https://id.wikipedia.org/wiki/Jamur\\_tiram](https://id.wikipedia.org/wiki/Jamur_tiram)). Diakses pada 15 Februari 2021.
- Zubaidah, S., Saputera, dan Yulia S. 2013. *Peningkatan Pertumbuhan dan Hasil Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) melalui Variasi Komposisi Media Tanam*. Jurnal Agripeat Vol. 14 No. 2 : 95-102.
- Zulfarina, Z., Suryawati, E., Yustina, Y., Putra, R. A., & Taufik, H. 2019. *Budidaya Jamur Tiram dan Olahannya untuk Kemandirian Masyarakat Desa*. Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement), 5(3), 358-370.