

DAFTAR PUSTAKA

- Darlina, I. 2013. Pengaruh Penambahan Bekatul dan Limbah Cair Tahu Untuk Media Pertumbuhan dan Produksi Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Bandung Raya. Bandung.
- Fitriani, L. 2018. Jenis-jenis dan Potensi Jamur Makroskopis Yang Terdapat Di PT Perkebunan Hasil Musi Lestari dan PT Djuanda Sawit Kabupaten Musi Rawas. *Jurnal Biosilampari*. 1 (1) : 21-28
- Hakiki A., A. S. Purnomo & Sukesi. 2013. Pengaruh Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*). *Jurnal Sains dan Seni Pomits*. 1 (1) : 1-4.
- Maula, M., Wijaya & S. Nur. 2018. Pengaruh Komposisi Dedak Bekatul dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal AGROSWAGATI*. 6 (1): 646-656
- Murti, A. 2021. Pengaruh Komposisi Bekatul dan Tepung Aren Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Paha Ayam (*Croprinus comatus*) Pada Media Ampas Aren. Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Nurhidayah. 2017. Pemanfaatan Limbah Batang Pisang Sebagai Bahan Media Tanam Alternatif Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). Skripsi. Universitas Bangka Belitung.
- Rahmawati A. H. 2017. Produktivitas Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Menggunakan Tambahan Media Ampas Aren dan Batang Semu Pisang. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Rahmawati, D. 2021. Pengaruh jenis media dan lama pengomposan terhadap pertumbuhan dan hasil jamur paha ayam (*Coprinus comatus*). Skripsi. Universitas Muria Kudus. Kudus.
- Septiana B. 2019. Pupuk Urea dan Manfaatnya Bagi Tanaman. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/88768/Pupuk-Urea-dan-Manfaatnya-Bagi-Tanaman/>. Diunduh Jumat, 3 Juni 2022
- Setiyono, Gatot, R. Ademarta. 2013. Pengaruh Ketebalan dan Komposisi Media Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jamur Merang. *Agrotrop Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 11 (1): 47-53.
- Simatupang, E., Murniati & S. I. Saputra. 2012. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Bekatul Pada Medium Serbuk Gergaji Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). <https://repository.unri.ac.id/bitstream/handle/123456789/1928/erika%20simatupang.pdf?sequence=1&isAllowed=y>. Diakses 15 Februari 2023.

Wahyuni, S. & B. Hermanto. 2018. Pemanfaatan Limbah Jerami Sebagai Media Pertumbuhan Jamur Tiram. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2 (1) : 141-145.

Wilandari, L. 2014. Produktivitas Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) Pada Media Campuran Serbuk Gergaji, Serasah Daun Pisang dan Bekatul. Program Studi Pendidikan Biologi, Fakultas Keguguran dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah Surakart .

