

DAFTAR PUSTAKA

- Arianti, M 2021. Membangun sinergi antara perguruan tinggi dan industri pertanian dalam rangka implementasi merdeka belajar kampus merdeka. *Seminar nasional dalam rangka dies natalis ke 45 UNS*, 1, 223-227.
- Chethana, S.H., Pratap, B., Roy, S., Jaiswal, A., Shruthi, S.D. and Vedamurthy, A.B. (2011). Bioethanol Production From Rice Water Waste: A Low Cost Motor Fuel. *Pharmacologyonline*, 3, 125-134.
- Elawati, N. E., dan Dewi, S. P. (2021). Pengaruh Pemberian Air Cucian Beras Terhadap Produktivitas Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) Pada Media Bonggol Jagung. *Prodi Sains Biomedis, Fakultas Kesehatan, Universitas IVET, Indonesia*, 1, 1-10.
- Eni, R., Sari, W., Moeksin, R. (2015). Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik Dan Fermentasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 1, 14-22.
- Hakiki, A., Purnomo, A. S., dan Sukesu. (2013). Pengaruh Tongkol Jagung Sebagai Media Pertumbuhan Terhadap Kualitas Jamur Tiram (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 1, 1-4.
- Handiyanto, S., Hastuti, U, S., & Prabaningtyas, S. (2013). Pengaruh Medium Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Pertumbuhan Miselium Biakan Murni Jamur Tiram Putih. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*, 17-166.
- Kalsum, U., Fatimah, S., dan Wasonowati, C. (2011). Efektivitas Pemberian Air Leri Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*). *Jurusan Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo Madura*, 2, 86-92.
- Lalla, M. (2017). Pertumbuhan Tanaman Adenium (*Adenium obesum*) Pada Berbagai Komposisi Media Tanam Dan Penyiraman Air Cucian Beras (Air Leri). *Jurnal Agropolitan*, 1, 49-57.

- Nihayah, H. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Dalam Pemanfaatan Limbah Bonggol Jagung (Janggal) Menjadi jamur Janggal Di Desa Sedang. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1, 9-14.
- Priyono, W. (2020). Kandungan Gizi dan Manfaat Jamur Janggal/Bonggol Jagung. Retrieved from tipspetani.com: <https://tipspetani.com/kandungan-gizi-dan-manfaat-jamur-janggal-bonggol-jagung/>.
- Rahmadsyah, (2015). Pengaruh Air Leri, Air TheBasi dan Air Kopi Sebagai Larutan Nutrisi Alternatif Terhadap Budidaya Bayam Merah Dengan Metode Nutrient Film Technique. *Skripsi Program Studi Biologi Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga, Yogyakarta*.
- Rosmiah, Aminah, I. S., Hawalid, H., dan Dasir. (2020). Budidaya Jamur Tiram Putih (*Pleurotus Ostreatus*) Sebagai Upaya Perbaikan Gizi Dan Meningkatkan Pendapatan Keluarga. *International Journal of Community Engagement*, 31-35.
- Samahah, A., Qomariyah, N., Pratika, V. D. I., Rosa, D.D., Rosalinda, dan E., Hidayah, R. (2015). Pengolahan Air Leri Menjadi Sabun Pembersih Wajah yang Alami dan Ekonomis. *Prosiding Seminar Nasional Kimia, ISBN*, 26-28.
- Sudartini, T., Kurniati, F., dan Lisnawati, A. N., (2020). Efektivitas Air Cucian Beras Dan Air Rendaman Cangkang Telur Pada Bibit Anggrek *Dendrobium*. *Jurnal Agro*, 1, 82-91.
- Suriawiria. (2006). Budidaya Jamur Shiitake. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Warisno. (2010) dalam Suparti dkk. (2016). Pengaruh pemberian leri dan eceng gondok, klaras, serta kardus terhadap produktivitas jamur merang (*Volvariella volvacea*) pada media baglog. *Bioeksperimen*, 2, 130-139.
- Wulandari G.M, C., Muhartini, S., dan Trisnowati. (2011). Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*). *Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.