

DAFTAR PUSTAKA

- Anita, S. H., T. Fajriutami, Fitria, R. A. Ermawar, D. H. Y. Yanto, E.Hermiati. 2009. Perlakuan awal bagasse menggunakan kultur tunggal dan kultur campuran jamur pelapuk putih *Trametes versicolor* dan *Pleurotus ostreatus*. Dipresentasikan di Seminar Nasional “Biomass Utilization for Alternative Energy and Chemicals”. Universitas Parahyangan Bandung.23-24 April 2009.
- Anarsis, W. 2009. Agribisnis Komoditas Salak. Jakarta : Bumi Aksara.
- Bailey, W.R, dan Scott, E.G., (2002), Diagnostic Microbiology, 11th edition, Mosby Inc, Saint Louis.
- Fatriasari, W., R.A.Ermawar, F.Falah, D.H.Y.Yanto, D.T.N.Adi, S.H.Anita, E.Hermiati. 2010. Biopulping of betung bamboo using white rot fungi (*P.ostreatus* and *T.versicolor*) with kraft and soda processes. Jurnal Ilmu Kayu tropis (dalam proses).
- Intani, Uly Nalurita. 2007. Pemanfaatan Batang Salak Tua dari Kecamatan Cianem, Kabupaten Tasikmalaya Jawa Barat sebagai Salah Satu Bahan Baku Tekstil.
- Kaliky, Rahma, Sugeng Widodo dan Nur Hidayat. 2006. Persepsi Petani terhadap Pemanfaatan Pelepah Daun Salak untuk Industri Pulp dan Konservasi Lingkungan Pertanaman Salak Pondoh di Kabupaten Sleman. Temu Teknis Nasional Tenaga Fungsional Pertanian.
- Kasdim, Lumbanbatu. 2008. Pembuatan dan Karakteristik Kertas Eceng Gondok *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Mardalis. 2014. Metode Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: Bumi Aksara.
- Margono. 2007. Metode Penelitian Pendidikan Komponen MKDK. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

- Pracaya, 2002. Bertanam Sayuran Organik di Kebun, Pot, dan Polibag. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Shibata, M dan A.H. Osman. 1988. Feeding Value of Oil Palm by-product 1. Nutrient Intake and Physiological Responses of Kedah-Kelantan Cattle. *Jarq* 22: 77-84.
- Silsia D, Yahya R & Mucharromah. 2010. Optimalisasi Biokraft Jamur *P. chrysosporium* terhadap komponen kimia campuran batang dan limbah cabang mangium sebagai bahan baku pulp. *Jurnal Molekul*. Vol.2.
- Sunarjono, H. H. 2000. Prospek Berkebun Buah. Jakarta: Penebar Swadaya
- Tjahjadi. 2009. Bertanam Salak. Kanisius, Yogyakarta.
- Tjitrosoepomo, G. 2004. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Cetakan ke-8. Yogyakarta
- Yahya R, Mucharromah, Devi S. 2007. Pengaruh Pemberian Jamur *Phanerocochaeta chrysosporium* terhadap Perubahan Komponen Kimia Campuran Batang dan Limbah Cabang Mangium sebagai Bahan Baku. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia (Indonesian Journal of Agricultural Sciences)*. Edisi Khusus Dies Natalis ke 26 UNIB No. 2.