

DAFTAR PUSTAKA

- Arfiyanto, M. 2012. *Perancangan Mesin Pencacah Rumput Pakan Ternak*. Proyek Akhir. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Bambang dan Kartasapoetra. 1988. *Kalkulasi dan Pengendalian Biaya Produksi*. Jakarta: Binakasara.
- Daniel, 2002. *Pengantar Ekonomi Pertanian*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gerbono A., Djarijah AS. 2005. *Kerajinan Eceng Gondok*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hajama, Nursyakia. 2014. *Studi Pemanfaatan Eceng Gondok Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Aktivator EM4 dan Mol Serta Prospek Pengembangannya*. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Hanani, N. 2003. *Strategi Pembangunan Pertanian*. Yogyakarta: Percetakan Pustaka Jogja Mandiri.
- Hilmi, M., Haq, E. S., dan Panduardi, F. 2016. IBM Pemberdayaan Kelompok Ternak Kambing Etawa Melalui Pelatihan dan Pendampingan dalam Produksi Silase sebagai Pakan Ternak Alternatif di Desa Wongsorejo. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J-DINAMIKA*. 1(2), 70-76.
- Husnan, S. dan Muhammad. 2000. *Studi Kelayakan Proyek Lembaga Penelitian Fakultas Ekonomi*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Ibrahim, Y. 2003. *Studi Kelayakan Bisnis*. Edisi Revisi. Jakarta: Rineka Cipta.
- Juliani, R., Simbolon, R., Sitanggang, H., dan Aritonang, B. 2017. Pupuk Organik Eceng Gondok dari Danau Toba. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 23 (1), 220-224.
- Mirawati A. 2007. *Perancangan Buku Bertema Pemanfaatan Eceng Gondok Beserta Media Promosinya*. Tesis. Surabaya: Petra Christian University

- Pramudya, B. 2008. *Ekonomi Teknik*. Bogor: IPB Press.
- Pujawan, N. I., 2009. *Ekonomi Teknik*. Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Soekartawi. 2003. *Teori Ekonomi Produksi Pertanian*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sugandi, W., K., Asep, Y., dan Saukat, M. 2016. Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pencacah Rumput Gajah untuk Pakan Ternak dengan Menggunakan Pisau Tipe Reel. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, 4 (1), 200-206.
- Van Steenis, C.G.G.J. 1978. *FLORA*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Wahyono, Sri. 2011. Pengolahan Sampah Organik dan Aspek Sanitasi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 2 (2), 113-118.
- Wardhana, L., 1998. Uji Kinerja dan Analisis Biaya Penggunaan Head Feed Combine Harvester (Yanmar, CA 85 M) Pada Sawah Tradisional). Skripsi. Bogor: IPB.
- Wied, Hary Apriaji. (2004). *Memproses Sampah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Yuniwati, Murni.; Frendy Iskarima.; Adiningsih Padulemba. 2012. Optimasi kondisi proses pembuatan kompos dari sampah organik dengan cara fermentasi menggunakan EM-4. *Jurnal Teknologi Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta*. 5 (2), 172-181.
- Yuwono, D. 2005. *Kompos*. Jakarta: Penebar Swadaya.