

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardiningtyas, T. R., 2013, Pengaruh penggunaan *Effective Microorganism 4 (EM4)* dan Molase terhadap Kualitas Kompos dalam pengomposan Sampah Organik Rsud Dr. R. Soetrasno Rembang, *Skripsi*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Bahar, A. E. 2016. *Pengaruh Pemberian Limbah Air Cucian Beras Terhadap Pertumbuhan kangkung darat (Ipomoea reptans L.)*. Artikel Ilmiah Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Pasir Pengaraian, Riau.
- Djuarnani, N., Kristian B.S., dan Setiawan. 2005. *Cara Tepat Membuat Kompos*. Agromedia Pustaka:Jakarta.
- Fardiaz dan Srikandi. 1992. *Mikrobiologi Pangan 1*. Gramedia Pustaka Utama:Jakarta
- Hadisuwito, S. 2012. *Membuat Pupuk Organik Cair*. Agromedia Pustaka:Jakarta.
- Hidayat, N., Padaga, M.,C., dan Suhartini, S.2013. *Mikrobiologi Industri*. Andi Ooffset:Yogyakarta
- Indriani Y.H.1999. *Membuat Kompos Secara Singkat*. Penebar Swadaya:Jakarta
- Indriani. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya:Jakarta.
- Marianus, dan Karolus. 2017. *Pengaruh Variasi Konsentrasi Pupuk Organik Cair sAmpas Teh Terhadap Pertumbuhan Sawi Bakso (Brassica rapa var. parachinensis L.)*. Universitas Sanata Dharma:Yogyakarta.
- Moeksin, R. 2015. *Pembuatan Bioetanol Dari Air Limbah Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik Dan Fermentasi*. Jurnal Universitas Brawijaya
- Panji Nugroho. 2017. *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Pustaka Baru Press:Yogyakarta.
- Parnata AS. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen Dengan Pupuk Organik*. Institut Pertanian Bogor. hal 74-75.
- Ratnadi, N.W.Y., Sumardika, N.I., dan Setiawan,G.A.N. 2014. *Pengaruh Penyiraman AirCucian Beras dan Pupuk Urea Dengan Konsentrasi Yang Berbeda TerhadapPertumbuhan Tanaman Pacar Air(Impatiens balsamina L.)*. Jurnal JurusanPendidikan Biologi (online), 1(1).

- Rofikah, 2013, Pemanfaatan Pektin Kulit pisang kapok (*Musa Paradisiaca linn*) untuk pembuatann edible film, Skripsi, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Saputra, M.K, 2016, Pengaruh penambahan tepung kulit pisang kapok (*Musa Paradisiaca linn*) Sebagai Stabilizer Terhadap Sifat kimia dan organoleptik Es Krim, Skripsi, Universitas Lampung, Bandar Lampung
- Soeryoko, dan Hery., 2011, *Kiat Pintar Memproduksi Pupuk Cair Dengan Penguraian Buatan Sendiri*, Lily Publisher, Yogyakarta.
- Sriningsih, dan Endang., 2014, Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (*Musa Paradisiaca L*) dengan penambahan Daun Bambu (EMB) dan EM4 sebagai Pupuk Cair, Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakara, Surakarta.
- Suprihatin, A. 2017. *Kandungan Nitrogen dan Kalium Pupuk Organik Cair Kombinasi Kulit Nanas dan Daun Lamtoro dengan Variasi Penambahan Jerami Padi*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah. Surakarta
- Supriyadi, A. dan Suryanti., 2008, *pisang*, Budi Daya, Dan prospek pasar, Penebar Swadaya, Jakarta
- Susetya, D., 2012, *Panduan lengkap membuat pupuk organis*, Baru Press, Jakarta.
- Susilawati, S. (2016). *Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Asam (BAL) Dari Fermentasi Air Cucian Beras*. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman Sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Aalami Tanaman*. Prestasi Pustaka:Jakarta.
- Wulandari, C.G.M., Sri Muhartini., dan Sri Trisnowati. 2012. *Pengaruh Air Cucian Beras Merah Dan Beras Putih Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Selada (*Lactuca sativa L.*)*.
- Yuwono, D. 2005. *Pupuk Organik*. Penebar Swadaya:Jakarta