

DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, N.U. (2019). Kualitas Pupuk Cair Berbahan Dasar Air Teh Basi Dan Air Cucian Beras Dengan Variasi Penambahan Molase. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1-9.
- Anggraeni, Y., Ambarwati, T., Miranti, I., dan Genatrika, E. (2019). Citrula Gel Dari Limbah Kulit Buah Semangka (*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum & Nakai) Sebagai Antijerawat (*Acne Vulgaris*). *Jurnal Farmasi Indonesia*, 16(1), 74-84.
- Campbell, M. (2006). Extraction Pectin from Watermelon Rind. *Thesis*. Bachelor of Science in Biosystems Engineering, Oklahoma State University, Oklahoma.
- Dewi, Nurul Kusuma., Kiswardianta, R Bekti., dan Huriawati, Farida. (2016). Pemanfaatan Serasah Lamun (*Seagrass*), Sebagai Bahan Baku POC (Pupuk Organik Cair). *Proceeding Biology Education Conference*, 13(1),649-652.
- Endah, Aminah Sarwa., Suyadi, Aman., dan Budi, Galuh Prasetyo. (2015). Pengujian Beberapa Metode Pembuatan Bioaktivator Guna Peningkatan Kualitas POC. *AGRITECH*, 17(2), 122-128.
- Fangohoy, Latarus., Wandansari, Niken Rani. (2017). Pemanfaatan Limah Blotong Pengolahan Tebu Menjadi Pupuk Organik Berkualitas. *Jurnal Triton*, 8 (2) : 58-67.
- Faridah, A., Sumiyati, S. & Handayani, D.S. (2014). Studi Perbandingan Pengaruh Penambahan Aktivator Agri Simba Dengan Mol Bonggol Pisang Terhadap Kandungan Unsur Hara Makro (CNPk) Kompos Dari Blotong (Sugarcane Filter Cake) Dengan Variasi Penambahan Kulit Kopi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1),1-9.
- Gitadevarsa, Triyogi., Handayani,Setya., dan Warnaen, Andi. (2019). Rancangan Penyuluhan Tentang Proses Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urine Sapi Potong Menggunakan Mikroorganisme Lokal (MOL) Bongkol Pisang Di Desa Wonorejo Kecamatan Lawang Kabupaten Malang. *Jurnal Penyuluhan Pembangunan*, 1(1), 45-52.

- Hadisuwito, S. (2012). *Membuat Pupuk Organik Cair*. Jakarta: AgroMedia Pustaka. Hal: 12.
- Indriyanti., Nurcahyo, Eko., dan Susanto, Eko. (2017). Pengaruh Penambahan PGPR Dan Buah Nanas (*Annanas comusus*) Terhadap Spesifikasi POC Rumput Laut (*Euchema Cottoni*). *Journal Of Fisheries Science And Technology*, 12(2):139-145.
- Jumirah., Nugroho J., Wibowo, A., dan Yulianti, I.M . (2018). Kualitas Pupuk Cair Organik Dengan Kombinasi Limbah Ampas Jamu Dengan Limbah Ikan. *Jurnal Biota*, 3(2), 53-61.
- Lestari, L.A., Harmayani, E., Utami, T., Sari, P.M., dan Nurviani, S. (2018). *Dasar-Dasar Mikrobiologi Makanan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. Hal: 101.
- Lestari, Sri Utami., Mutryarny, Enny., dan Susi, Neng. (2019). Uji Komposisi Kimia Kompos *Azolla mycrophylla* dan POC *Azolla mycrophylla*. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 15(2), 121-127.
- Lisa., W., Bibiana R., dan Muhannah. (2018). Serapan Unsur Hara Fosfor (P) Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frustencens L.*) Pada Aplikasi PGPR (Plant Growth Promoting Rhizotobacter) Dan Trichokompos. *Jurnal Agrotan* 4(1), 54-70.
- Lumbagoal, P. (2011). *Pedoman Agribisnis: Pedoman Pembuatan Dosis Pupuk Kelapa Sawit*.
- Nasrun., Jalaluddin., dan Herawati. (2016). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Barangan Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 5(2), 19-26.
- Qomariyah, Nisa. (2017). Uji Kandungan Nitrogen Dan Phosfor Pupuk Organik Cair Kombinasi Jerami Padi Dan Daun Kelor Dengan Penambahan Kotoran Burung Puyuh Sebagai Bioaktivator. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Rasmito, A., Hutomo, A., Dan Hartono, P. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal IPTEK*, 23(1), 55-62.

- Retrinia, P.W., dan Suptijah, U.P. (2016). Efektivitas Penambahan Bioaktivator Laut Dan Limbah Cair Surimi Pada Karakteristik Pupuk Organik Cair Dari *Sargassum* sp. *JPHPI*, 19(3), 309-320.
- Rukmana, R. (2006). *Budidaya Semangka Hibrida*. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Saidi, Didi. (2016). Kualitas Kompos Dari Sampah Organik Pasar Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Prosiding Seminar Nasional Reaktualisasi Pemberdayaan Masyarakat*, 184-189.
- Siregar, Erwin Putra. (2016). Kualitas Pupuk Organik Cair (Biourin) Yang Difermentasi Dengan Penambahan Starter Effective Microorganism 4 (EM4). Skripsi. Fakultas Peternakan, Universitas Jambi, 1-11.
- Supriyanti, Ayuk Adiana. (2017). Kandungan Nitrogen Dan Kalium Pupuk Organik Cair Kombinasi Kulit Nanas Dan Daun Lamtoro Dengan Variasi Penambahan Jerami Padi. *Skripsi*. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Sutanto, R. (2002). *Pertanian Organik*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. Hal: 35-36.
- Tjitrosoepomo, G. (2013). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Tjitrosoepomo, G. (2013). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta:Gadjah Mada University Press.
- Udiyani, Pande Made., & Setiawan, Muhammad Budi.(2003). Kajian Terhadap Pencemaran Lingkungan Di Daerah Pertanian Berdasarkan Data Radioaktif Alam. Seminar Tahunan Pengawasan Pemanfaatan Tenaga Nuklir. *ISSN 1697902*,172-182.
- Warsito, J. (2016). Pemanfaatan Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Organik. *Skripsi*. Sarjana Pada Program Studi Pendidikan Kimia, Universitas Tadulako Palu.