

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, santoso A. (2010). *Produksi Biogas Dari Limbah Rumah Makan Melalui Peningkatan Suhu Dan Penambahan Urea Pada Perombakan Anaerob.*
- Badan Pusat Statistik. *Statistik Tanaman Buah-buahan Dan Sayuran Tahunan.* , (2018).
- D, L. (2013). *Medicinal, Pharmacological and Phytochemical Potentials of Annona Comsus Linn. Peel - A Review.* Bayero Journal of Pure and Applied Sciences 6, 101–104.
- Edith wulan Adelia, Felecia Everilliem, N. S. (2016). *PEMANFAATAN KULIT SEMANGKA (Citrullus lanatus) BAGIAN DALAM SEBAGAI BAHAN DASAR PEMBUATAN SELAI.*
- Galia, M. A. (2018). *Karakteristik Minuman Probiotik Sari Kulit Nanas Madu (Ananas comosus.L) dengan Penambahan Glukosa dan Ekstrak Kayu Manis (Cinnamomun burmannii).* Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Ginting, Badia R.C, S. R. dan H. E. (2007). *Mikroorganisme Pelarut Fosfat.* Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Gundoyo, W. (2010). *Pembuatan Pupuk Cair Organik.*
- Hadisuwito, S. (2007). *Membuat Pupuk Kompos Cair.* Jakarta Selatan.
- Hamdiyati, Y. (2014). *Pertumhuan Dan Pengendalian Mikroorganisme II.*
- Hananto. (2012). *Pengaruh Pengkomposan Limbah Organik Sebagai Bahan Pembuatan Pupuk Terhadap Kandungan C, N, P dan K dalam Pupuk Cair Yang Terbentuk.* Universitas Gadjah Mada.
- Indonesia, P. (n.d.). *Perbedaan Pupuk Organik Dengan Anorganik.* *Jurnal Organik.*
- Irmawartini, N. (2017). *Metodelogi Penelitian.* Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya

Manusia Kesehatan.

Johndiar Manuel, R. S. (2017). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Limbah Air Kelapa Dengan Menggunakan Bioaktivator , Azotabcter chroococcum Dan Bacillus mucilaginous*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Kwatiningsih Endang, M. S. N. L. (2005). *Fermentasi Sari Buah Nanas Menjadi Vinegar* (Vol. 4). Jurusan Teknik Kimia. Fakultas Teknik.

Mulyani, H. (2014). *Buku Ajar Kajian Teori dan Aplikasi Optimasi Perancangan Model Pengomposan*. Jakarta.

Neng Susi, Surtinah, M. R. (2018). Pengujian Kandungan Unsur Hara Pupuk Organik Cair (POC) Limbah Kulit Nenas. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2), 46–51.

Nismara, N. (2017). *Daya Terima Kandungan Gizi Selai dari Kulit Semangka (Citrullus Lanatus) dan Labu Kuning (Churcibita Moshata)*. Medan.

Nurhayati, N. (2013). Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi dengan Yoghurt. *Jurnal Agripet*, 13(2), 15. <https://doi.org/10.17969/agripet.v13i2.814>

SNI No.261/KPTS/SR.310/M/4/2010, P. M. P. N. (n.d.). *Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah*.

Prahesti R,Y., dan Dwipayanti. (2011). *Pengaruh Penambahan Nasi Basi Dan Gula Merah Terhadap Kualitas Kompos dengan Proses Anaeroik, Studi Kasus Pada Sampah Domestik Lingkungan Banjar Sari, Kelurahan Ubung, Denpasar Utara*. 497–506.

Pramushinta, I. A. K. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Enceng Gondok Pada Tanaman Tomat (Lycopersicon Esculentum L .) Dan Tanaman Cabai (Capsicum Annuum L.) Aureus. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(2), 37–40.

Putri, N. A. (2018). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang Dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) Dan Kalsium (Ca) Total Dengan Penambahan Bioaktivator EM4*.

Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Rasyid, W. (2017). Kandungan Fosfor (P) Pupuk Organik Cair (poc) Asal Urin Sapi Dengan Penambahan Akar Serai (*Cymbopogon citratus*) Melalui Fermentasi. Makassar.

Rukmana, R. (n.d.). *Nenas Budidaya Dan Pascapanen*. Kanisius.

Salasa, M. A. (2017). *Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas Comosis L) Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas Aeruginosa*. XIII(2).

S, Alex. (2015). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta.

Sidin, R. S. (2019). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Kombinasi Kulit Nanas, Rebung Dan Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) dan Kalium (K) Total*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Nurhayati, N. (2013). Penampilan Ayam Pedaging yang Mengonsumsi Pakan Mengandung Tepung Kulit Nanas Disuplementasi dengan Yoghurt. *Jurnal Agripet*, 13(2), 15. <https://doi.org/10.17969/agripet.v13i2.814>

Peraturan Menteri Pertanian No. 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenah Tanah

Pramushinta, I. A. K. (2018). Pembuatan Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Nanas Dengan Enceng Gondok Pada Tanaman Tomat (*Lycopersicon Esculentum L.*) Dan Tanaman Cabai (*Capsicum Annum L.*) Aureus. *Journal of Pharmacy and Science*, 3(2), 37–40.

Putri, N. A. (2018). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Organik Cair Kombinasi Batang Pisang Dan Buah Pare Terhadap Uji Kandungan Unsur Hara Makro Fosfor (P) Dan Kalsium (Ca) Total Dengan Penambahan Bioaktivator EM4*. Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.

Rasyid, W. (2017). Kandungan Fosfor (P) Pupuk Organik Cair (poc) Asal Urin Sapi Dengan Penambahan Akar Serai (*Cymbopogon citratus*) Melalui Fermentasi. Makassar.

- Rukmana, R. (n.d.). *Nenas Budidaya Dan Pascapanen*. Kanisius.
- S, Alex. (2015). *Sukses Mengolah Sampah Organik Menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta.
- Salasa, M. A. (2017). *Aktivitas Ekstrak Kulit Buah Nanas (Ananas Comosis L) Terhadap Pertumbuhan Pseudomonas Aeruginosa. XIII(2)*.
- Sidin, R. S. (2019). *Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Kombinasi Kulit Nanas, Rebung Dan Kubis Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 Terhadap Kandungan Unsur Hara Fosfor (P) dan Kalium (K) Total*. Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Soemoharjo, Toat. 2009. *Pengantar Injiniring Pabrik Gula*. Surabaya: Penerbit Bintang
- Thoyib Nur, Ahmad Rizali Noor, M. E. (2016). *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganisme)*. *Program Studi Teknik Kimia, Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat, 5(2)*.
- Undang- Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah
- Wibisono, D. (2003). *Riset Bisnis Panduan Bagi Praktisi Dan Akademisi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Yuwono, D. 2006. *Kompos Dengan Cara Aerob maupun Anaerob Untuk Menghasilkan Kompos Yang Berkualitas*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Vivi Nurhadianty, Chandrawati Cahyani, Wa Ode Cakra Nirwana, L. K. D. (2018). *Pengantar Teknologi Fermentasi Skala Industri*. Malang.