

## DAFTAR PUSTAKA

- AgroMedia, R. (2007) *Cara Praktis Membuat Kompos*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Alex (2015) *Sukses Mengolah Sampah Organik menjadi Pupuk Organik*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Amelia, G. A. P. (2017) *Kualitas Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah Jambu Biji (*Psidium guajava L.*), Pisang Mas (*Musa paradisiaca L. var.mas*) dan Pepaya (*Carica papaya L.*)*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Andriyeni dkk. (2017) 'Studi Potensi Hara Makro Air Limbah Budidaya Lele sebagai Bahan Baku Pupuk Organik', *Jurnal Agroqua*, 15(1), pp. 71–75.
- Anwar, K. dkk. (2008) 'Kombinasi Limbah Pertanian dan Peternakan sebagai Alternatif Pembuatan Pupuk Organik Cair Melalui Proses Fermentasi Anaerob', *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Kimia*, pp. 95–100.
- Astawan, M. (2008) *Seri Kesehatan Keluarga : Sehat dengan Buah*. Jakarta: Penerbit Dian Rakyat.
- Astuti (2008) *Karakteristik Sifat Fisiko Kimia dan Deskripsi Flavor Buah Pepaya (*Carica Papaya L*) Genotipe IPB-3 dan IPB-6C*. Institut Pertanian Bogor.
- Cesaria, R. Y., Wirosedarmo, R. dan Suharto, B. (2014) 'Pengaruh Penggunaan Starter terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka sebagai Alternatif Pupuk Cair', *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 2(1), pp. 8–14.
- Fifendy, M. (2017) *Mikrobiologi*. Jakarta: Kencana.
- Hadisuwito, S. (2007) *Membuat Pupuk Kompos Cair*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- Huda, M. K. (2013) *Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Urin Sapi dengan Aditif Tetes Tebu (*Molasses*) Metode Fermentasi*. Universitas Negeri Semarang.
- Indriani, Y. H. (2011) *Membuat Kompos secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Jalaluddin, Za, N. dan Syafrina, R. (2016) 'Pengolahan Sampah Organik Buah-Buahan menjadi Pupuk dengan Menggunakan Effektive Mikroorganisme', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 1, pp. 17–29.
- Kurnia, R. (2018) *Fakta Seputar Pepaya*. Jakarta: Bhuana Ilmu Populer.
- Kurniawan, E., Ginting, Z. dan Nurjannah, P. (2017) 'Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK)', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, pp. 1–10. Available at: [jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek](http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek).
- Lingga, P. dan Marsono (2013) *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Malau, S. (2005) *Perancangan Percobaan*. Medan: Universitas HKBP Nommensen.
- Marjenah, M. dkk. (2017) 'Pemanfaatan Limbah Kulit Buah-Buahan sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair', *ULIN: Jurnal Hutan Tropis*, 1(2), pp. 120–127. doi: 10.32522/u-jht.v1i2.800.

- Meriatna, M., Suryati, S. dan Fahri, A. (2018) 'Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganism) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan', *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), pp. 13–29. doi: 10.29103/jtku.v7i1.1172.
- Munadjim (1998) *Teknologi Pengolahan Pisang*. Jakarta: PT Gramedia.
- Nugroho, P. (2017) *Panduan Membuat Pupuk Kompos Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Nur, M. (2019) 'Analisis Potensi Limbah Buah-Buahan sebagai Pupuk Organik Cair', *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri*, pp. 28–32.
- Nurcholis, J. dkk. (2021) 'Efek Pupuk Organik Cair (POC) Kulit Pisang Kepok terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica rapa* var. *parachinensis* L.)', *Composite: Jurnal Ilmu Pertanian*, 3(01), pp. 25–33. doi: 10.37577/composite.v3i01.307.
- Ogonna, U. S., Okafor, U. dan Okpalla, J. (2017) 'Effect of Microorganisms and Storage Environments on Ripening and Spoilage of Plantain ( *Musa paradisiaca* ) Fruits Sold in Eke Awka Market'.
- Okorie, Eleazu dan Nwosu (2015) 'Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain ( *Musa paradisiaca* ) and Banana ( *Musa paradisiaca* ) Peels', *Journal of Nutrition & Food Sciences*, 5(3), pp. 2–3. doi: 10.4172/2155-9600.1000370.
- Pardiansyah, D. dkk. (2019) 'Pupuk Organik Cair dari Air Limbah Lele Sistem Bioflok Hasil Fermentasi Aerob dan An Aerob', *Jurnal Agroqua*, 17(1), pp. 76–81. doi: <https://doi.org/10.32663>.
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 70/Permentan/SR. 140/10/2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenah Tanah* (2011).
- Peraturan Menteri Republik Indonesia Nomor 101 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun* (2014).
- Prabawati, S., Suyanti dan Setyabudi, D. A. (2008) *Teknologi Pascapanen dan Teknik Pengolahan Buah Pisang*. Jakarta: Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Purwendro, S. dan Nurhidayat (2006) *Mengolah Sampah untuk Pupuk Pestisida Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Puspanjalu, B. (2018) *Pemanfaatan Urin Kelinci sebagai Bahan Pupuk Organik Cair di Dusun Jenengan, Pondokrejo, Tempel, Sleman, Repository Poltekkesjogja*. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Putra, B. W. R. I. H. dan Ratnawati, R. (2019) 'Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Limbah Buah dengan Penambahan Bioaktivator EM4', *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 11(1), pp. 44–56.
- Rasyid, W. (2017) *Kandungan Fosfor (P) Pupuk Organik Cair (POC) Asal Urin Sapi dengan Penambahan Akar Serai (Cymbopogon citratus) Melalui Fermentasi*. Universitas Islam Negeri Alauddin.
- Redaksi AgroMedia (2009) *Buku Pintar Budi Daya Tanaman Buah Unggul Indonesia*. Jakarta: AgroMedia Pustaka.
- Said, S. dan Lalla, M. (2020) 'Aplikasi Air Kotoran Ikan Lele dan Rendaman Kotoran Kambing terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada ( *Lactuca sativa* )

- L.)', *Jurnal Agercolere*, 2(1), pp. 24–29. doi: 10.37195/jac.v2i1.94.
- Santi, S. S. (2010) 'Kajian Pemanfaatan Limbah Nilam untuk Pupuk Cair Organik dengan Proses Fermentasi', *Jurnal Teknik Kimia*, 4(2), pp. 335–340.
- Sari, F. R. (2015) *Formulasi Sediaan Hidrogel dengan Metode Beku-Leleh Mengandung Serbuk Enzim Papain Getah Buah Pepaya Muda (Carica Papaya L.) Sebagai Pembalut Luka*. Universitas Islam Bandung.
- Satuhu, S. dan Supriyadi, A. (2008) *Pisang : Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sejati, T. M. A. (2017) *Budi Daya Pisang*. Jakarta: CV Pustaka Bengawan.
- Simamora, S. dkk. (2005) *Membuat Biogas Pengganti Bahan Bakar Minyak dan Gas dari Kotoran Ternak*. Bogor: Agromedia Pustaka.
- Simamora, S. dan Salundik (2006) *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.
- SIPSN (2020) *Data Pengelolaan Sampah dan RTH, Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. Available at: <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/sumber#> (Accessed: 30 June 2022).
- Sjaifullah (1996) *Petunjuk Memilih Buah Segar*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- SNI 19-7030-2004 (2004) *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik, Badan Standardisasi Nasional*.
- SNI 6989.59:2008 (2008) *Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan, Badan Standardisasi Nasional*.
- Sriharti dan Salim, T. (2008) 'Pemanfaatan Limbah Pisang untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum', *Jurnal Bidang Teknik Kimia dan Tekstil*, pp. 65–71.
- Suketi, K. dkk. (2010) 'Studi Karakter Mutu Buah Pepaya IPB', *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 1(1), p. 17. doi: 10.29244/jhi.1.1.17-26.
- Sundari, E., Sari, E. dan Rinaldo, R. (2012) 'Pembuatan Pupuk Organik Cair Menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4', *Prosiding STNK TOPI*.
- Tanti, N., Nurjannah, N. dan Kalla, R. (2019) 'Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Aerob', *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 14(2), pp. 2053–2058. doi: 10.47398/iltek.v14i2.415.
- Telaumbanua, M. M. (2020) *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Buah Pepaya dan Pupuk AB Mix terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy (Brassica rapa chinensis L.) pada Hidroponik Sistem Sumbu*. Universitas HKBP Nommensen.
- Widjajanti, E. (2009) 'Penanganan Limbah Laboratorium Kimia', *Jurusan Pendidikan Kimia FMIPA UNY*, November.
- Widyabudiningsih, D. dkk. (2021) 'Pembuatan dan Pengujian Pupuk Organik Cair dari Limbah Kulit Buah-buahan dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan Variasi Waktu Fermentasi', *Indonesian Journal of Chemical Analysis*, 04(01), pp. 30–39.
- Yosephine, A. dkk. (2012) 'Pemanfaatan Ampas Tebu dan Kulit Pisang dengan Pembuatan Kertas Serat Campuran', *Jurnal Teknik Kimia*, 11(2), pp. 94–100.