

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). **FoodCycler**. <https://www.nofoodwaste.com>. Diunduh pada tanggal 30 Januari 2019.
- Anonim. (2019). **Zera Food Recycler**. <https://wlabsonninations.com/pages/zera>. Diunduh pada tanggal 30 Januari 2019.
- Chiplunkar, G., & Avinash More (2018). **Design of Kitchen Waste Composting Machine : A Smart Approach**. *International Journal of Trend in Research and Development*, Volume 5(3), ISSN : 2394-9333
- Chirila, E., Lupascu, N., & Raicu. S. (2013). **Preliminary Studies on Some Waste Vegetable Contribution to the Soil Fertility**. *Ovidius University Annals of Chemistry*, 24, 127-130.
- Damanhuri, E., & Padmi, T. (2010). **Pengelolaan Sampah**. Bandung.
- FAO. (2017). **Save Food For Better Climate**. Rome.
- Fatmawati, Laenggeng. A. H., & Amalinda F. (2018). **Analisis Kandungan Gizi Makro Kerupuk Buah**. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Hagazy, A. K., Mohamed, A. A., Ali, S. I., dkk. (2019). **Chemical Ingredients and Antioxidant Activities of Underutilized Wild Fruits**. *Heliyon* 5 e01874
- Ismayana, A., Indrasti, N. S., Suprihatin, dkk. (2012). **Faktor Rasio C/N Awal dan Laju Aerasi Pada Proses Co-Composting Bagasse dan Blotong**. *Teknologi Industri Pertanian*, 173-179.
- Jalaluddin, ZA, N., & Syafrina, R. (2016). **Pengolahan Sampah Organik Buah-Buahan Menjadi Pupuk dengan Menggunakan Effektive Mikroorganisme**. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 17-29.
- Kuchel, M., Raclavska, H., Ruzickova, J., dkk. (2019). **Properties of Composts From Household Food Waste Produced in Automatic Composters**. *Journal of Environmental Management* 236, 657-666.
- Marjenah, W. K. (2017). **Pemanfaatan Limbah Buah-Buahan Sebagai Bahan Baku Pembuatan Pupuk Organik Cair**. *Ulin– J Hut Trop Vol 1(2)*: 120-127, pISSN 2599 1205, eISSN 2599 1183.

- Naryono E., & Soemarno (2013). **Pengeringan Sampah Organik Rumah Tangga**. *Indonesian Green Technology Journal*.
- Pathak, P. D., Mandafgane, S. A., Kulkarni, B. D. (2017). *Fruit peel waste: characterization and its potential uses*. *Current Science*, 113.
- Patti, P. S. (2013). **Analisis Status Nitrogen Tanah dalam Kaitannya dengan Serapan N Oleh Tanaman Padi Sawah di Desa Waimital**. *Agrologia* ISSN 2301-7287, 2, 1-85.
- Praseptiangga D., Aviany, T. P., Parnanto, N. H. R. (2016). **Pengaruh Penambahan Gum Arab Terhadap Karakteristik Fisikokimia dan Sensoris Fruit Leather Nangka**. Universitas Sebelas Maret (UNS), Surakarta
- Rahardyan, B., & Brigita, G. (2013). **Food Waste Management Analysis in Bandung City**. *Environmental Engineering*.
- Ruixue, C., Li, Y., Chen Q., Guo Q., dkk. (2019). **Comparing the Effects of Three in situ Methods on Nitrogen Loss Control Wastes with a Stage of Temperatures Over 70 °C**. *Journal of Environmental Management* **230**, 119-127.
- Salim, T., & Sriharti (2008). **Pemanfaatan Limbah Industri Pengolahan Dodol Nanas sebagai Kompos dan Aplikasinya Pada Tanaman Tomat**. *Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna LIPI*. ISBN 978-979-3980-15-7
- Sarofatin, A., & Wahyono, A. (2018). **Pengaruh Pengeringan Terhadap Karakteristik Kimia dan Aktivitas Antioksidan Bubuk Kulit Buah Naga Merah**. *Rekayasa Pangan*, Politeknik Negeri Jember.
- Sriharti & Salim, T. (2008). **Pemanfaatan Limbah Pisang Untuk Pembuatan Kompos Menggunakan Komposter Rotary Drum**. Yogyakarta.
- Shamsuddin, Shaifatulna'im & Junos, M. A. M. (2017). **Design and Fabrication of In-Vessel Composting Machine for Food Waste**. *Journal Online Jaringan COT POLIPD Vol 8 IRSTC 2017 & RESPEX 2017*
- SNI. (2010). Pupuk NPK Padat No. 02-2803-2010.
- Undang-Undang No. 18 Tentang Pengelolaan Sampah. (2008).

Wei, Y. L. (2017). **Environmental challenges. a critical review.** *Resour. Conserv. Recycl.*, 122, 51-65.

Yeo, J., Oh, J., Hedwig H.L. Cheung, Petrick K.H.Lee & Alicia. (2019). **Smart Food Waste Recycling Bin (S-FRB) to Turn Food Waste into Green Energi resources.** *Journal of Environmental Management* 234.

Yuliani. 2017. **Pengaruh Lama Fermentasi Pupuk Cair Bayam, Saw, Kulit Pisang dan Kulit Semangka Terhadap Kandungan Fosfor dan Kalium Total dengan Penambahan Bioaktivator EM4.** Skripsi. Universitas Sanata Dharma.



