

DAFTAR PUSTAKA

- Abustam, E. 2012. **Ilmu Daging**. Makassar : Masagena Press
- Anonim. 2018. **Go For Zero Food Waste Lifestyle - Indo Version**. <https://ecobali.com/go-zero-food-waste-lifestyle-indo-version/>. Diunduh pada 18 Juli 2019
- Anonim. 2019. **FoodCycler**. <https://www.nofoodwaste.com/>. Diunduh pada 31 Januari 2019
- Anonim. 2019. **Zera Food Recycler**. <https://wlabinnovations.com/pages/zera>. Diunduh pada 31 Januari 2019
- Arifah, R. 2017. **Keberadaan Karbon Terikat dalam Briket Arang Dipengaruhi Oleh Kadar Abu dan Kadar Zat yang Menguap**. *Wahana Inovasi Volume 6* No.2 ISSN : 2089-8592. P : 365-377
- Bennbaia, S., Wazwaz, A., Abujarbou, A., dkk. 2018. **Towards Sustainable Society : Design of Food Waste Recycling Machine**. *Proceedings of the International Conference on Industrial Engineering and Operations Management*. Maret 6-8. 2495-2508
- Chiplunkar, G., More, A. 2018. **Design of Kitchen Waste Composting Machine : A Smart Approach**. *International Journal of Trend in Research and Development*. Volume 5(3) ISSN : 2394-9333. P 41-43
- Eviati, S. 2009. **Petunjuk Teknis Edisi 2 : Analisa Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk**. Bogor : Balai Penelitian Tanah.
- Hartantik, W., dan Setyorini, D. 2012. **Pemanfaatan Pupuk Organik untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah dan Kualitas Tanaman**. Bogor: Peneliti Badan Litbang Pertanian.
- Hartantik, W dan Widowati, L.R. 2006. **Pupuk Organik dan Pupuk Hayati**. Bogor : Peneliti Badan Litbang Pertanian
- Jeng, A., Haraldsen, K., Vagstad, N., dkk. 2004. **Meat and Bone Meal as Nitrogen Fertilizer to Cereals in Norway**. *Agricultural and Food Science*. Vol. 13. p : 268-275
- Kantorek, M., Jesionek, K., Karczewska, S. P., dkk. 2019. **Thermal Utilization of Meat and Bone Meals. Performance Analysis in Terms of Drying**

Process, Pyrolysis and Kinetics of Volatiles Combustion . *Fuel*.
Volume 254 115548. P : 1 -11

- Kucbel, M., Raclavska, H., Ruzickova, J., dkk. 2019. **Properties of Composts From Household Food Waste Produced in Automatic Composters**. *Journal of Environmental Management*. Vol. 236. p: 657-666.
- Kurnia, V.C., Sumiyati, S., Samudro, G. 2017. **Pengaruh Kadar Air Terhadap Hasil Pengomposan Sampah Organik dengan Metode Open Windrow**. *Jurnal Teknik Mesin (STM)*. Vol 06. P : 58-62
- Kusuma, A. 2012. **Pengaruh Variasi Kadar Air Terhadap Laju Dekomposisi Kompos Sampah Organik di Kota Depok**. Tesis Teknik Lingkungan. Universitas Indonesia.
- Lucitawati, E., Rezagama, A., dan Samudro, G. 2018. **Penentuan Variasi Rasio C/N Optimum Sampah Campuran (Dedaunan dan Sisa Makanan) Terhadap Kinerja Compost Solid Phase Microbial Fuel Cells (CSMFC)**. *Presipitasi*. Vol. 5 No. 2, 2550-0023. P : 100 - 105
- Mondini, C., Cayuela, M.L., Sinicco, T., dkk. 2008. **Soil Application of Meat and Bone Meal. Short-term Effects on Mineralization Dynamics and Soil Biochemical and Microbiological Properties**. *Soil Biology & Biochemistry*. Volume 40. P :462 - 474
- Naryono, E., Soemarno. 2013. **Pengeringan Sampah Organik Rumah Tangga**. *Indonesian Green Technology Journal*. Vol. 2 No. 2 E-ISSN. 2338-1787. P : 61-69
- Padmono, D. 2005. **Alternatif Pengolahan Limbah Rumah Potong Hewan Cakung**. *Jurnal Teknik Lingkungan. P3TL-BPPT*. Vol 6.(1). P : 303 - 310
- Pham, T, P, T., Kaushik, R., Parshetti, G.K., dkk. 2015. **Food Waste to Eneergy Conversion Technologies : Current Status and Future Directions**. *Waste Management*. Volume 38. p : 399-408
- Pranata, A.S. 2004. **Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya**. Jakarta : Agromedia Pustaka
- Purnomo, E.A., Sutrisno, E., Sumiyati, S. 2017. **Pengaruh Variasi C/N Rasio Terhadap Produksi Kompos dan Kandungan Kalium (K), Pospat (P) dari Batang Pisang dengan Kombinasi Kotoran Sapi dalam Sistem Vermicomposting**. *Jurnal Teknik Lingkungan*. Vol. 6, No. 2. P : 1-15

- Retno, D.T. 2012. **Pembuatan Gelatin dari Tulang Ayam Boiler dengan Proses Hidrolisa**. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi*. 3 November 2012. P : 250-256
- Samekto, R. 2008. **Pemupukan**. Yogyakarta : PT. Aji Cipta Pratama
- Setyorini. 2006. **Kompos**. Bogor: Balitbang Sumber Daya Lahan Pertanian.
- Shamsuddin, S., 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. P : 55-62
- SNI. 2010. **Pupuk NPK Padat No. 2803-2010**
- Storino, F., Arizmendiarieta, J.S., Irigoyen, I., dkk. 2016. **Meat Waste as Feedstock for Home Composting Effects on Process and Quality of Compost**. *Waste Management*. Volume 56. P : 1-10
- Sulistyorini, L. 2005. **Pengelolaan Sampah dengan Cara Menjadikannya Kompos**. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 2, No.1. P : 77-84
- Surono, A. 2017. **Dari Tulang Keluar Uang**. [https://intisari.grid.id/read/0339441/dari-tulang-keluar uang](https://intisari.grid.id/read/0339441/dari-tulang-keluar-uang). Diunduh pada 18 Juli 2019
- Sutejo, M.M. 1990. **Pupuk dan Cara Pemupukan**. Jakarta : Rineka Cipta
- Wahyono, S. 2011. **Pengolahan Sampah Organik dan Aspek Sanitasi**. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol.2, No 2. P : 113-118
- Widiarti, I. W. 2012. **Pengelolaan Sampah Berbasis "Zero Waste" Skala Rumah Tangga Secara Mandiri**. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. Volume 4, Nomor 2, ISSN : 2085-1227. P : 101 - 113
- Yeo, J., Oh, J., Cheung, H. H. L., dkk. 2019. **Smart Food Waste Recycling Bin (SFRB) to Turn Food Waste into Green Energi resources**. *Journal of Environmental Management*. Vol 234. P : 290 - 296

“Halaman ini sengaja di kosongkan”