

DAFTAR PUSTAKA

- Althaus, B., G. Papke, and A. Sundrum. 2013. Technical note: Use of Near Infrared Reflectance Spectroscopy to Assess Nitrogen and Carbon Fractions in Dairy Cow Feces. *Anim. Feed sci tech.* 185, 53-59.
- Ambarwati, E. 2004. *Budidaya Tanaman Sayuran*. F. Pertanian. UGM Press. Yogyakarta.
- Andiyarto. H.T.C, Mego. P., 2012, EFEKTIFITAS Pemanfaatan Tanaman Rumput Akar Wangi Untuk Pengendalian Longsor Permukaan Pada Lereng Jalan Ditinjau Dari Aspek Respon Pertumbuhan Akar, *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan* no 2 vol 14
- Andriany, Fahrudin, Abdullah. A., 2018, Pengaruh Jenis Bioaktivator Terhadap Laju Dekomposisi Seresah Daun Jati *Tectona grandis* L.f., Di Wilayah Kampus Unhas Tamalanrea, *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 3(2): 31-42.
- Ansyari. F, dan Jasmi., 2022, Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans* Poir) Sebagai Pencegahan Stunting, *Jurnal AGRIFOR Volume XXI Nomor 1*
- Arta, I W. M., I G. L. O. Cakra dan A. A. A. S. Trisnadewi., 2020, Kualitas Kimia Silase Jerami Padi Yang Disuplementasi Daun Gamal Dan Kaliandra, *Jurnal Peternakan Tropika* Vol. 8 No. 3: 516–529
- Azhari, D., Santoso, H. & Asih, T. 2020. Pengaruh Media Tanah Pasca Panen Tanaman Leguminosae Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung (*Ipomea reptans*. L Poir.), *Edubiolog*, 1(2) 10-20
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, 2006, *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, Hlm 11-231.
- Daroit, D. J., A.P.F. Corrêa, and A. Brandelli. (2011). Production of keratinolytic proteases through bioconversion of feather meal by the Amazonian bacterium *Bacillus* sp. P45. *International biodeterioration & biodegradation*, 65(1), 45-51.
- Deng, B., L. Fu, X. Zhang, J. Zheng, L. Peng, J. Sun, H. Zhu, Y. Wang, W. Li, X. Wu, and D. Wu. 2014. The Denitrification Characteristic of *Pseudomonas stutzeri* SC221-M and Its Application to Water Quality Control in Grass Carp Aquaculture. *Plos One* DOI: 10.1371/journal.pone.
- Dewi. N.M.E.Y, Yohanes. S, I Made N., 2017, Pengaruh Bahan Tambahan Pada Kualitas Kompos Kotoran Sapi, *Jurnal Beta (Biosistem Dan Teknik Pertanian)*, Program Studi Teknik Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Udayana, Volume 5, Nomor 1
- Fitriyanto. N.A, Suharjono. T, Ambar. P, Yuny. E, Mohammad. Z.A, Endang.

- B, Yustina Y.S., 2015, Penyuluhan Dan Pendampingan Pengolahan Limbah Peternakan Sapi Potong Di Kelompok Tani Ternak Sido Mulyo Dusun Pulosari, Desa Jumoyo, Kecamatan Salam, Kabupaten Magelang, Indonesian Journal of Community Engagement Vol. 01, No. 01
- Frankland G.C., Frankland P.F., 1887, Studies on Some New Microorganisms Obtained from Air, Philosophical Transactions of the Royal Society, Biological Sciences, 178, 257–287.
- Harahap, F. 2012. *Fisiologi Tumbuhan (Suatu Pengantar)*. Unimed Press. Medan.
- Irawati. Z. S., 2013, Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat(*Ipomoea Reptans* Poir.) Dengan Pemberian Pupuk Organik Berbahan Dasar Kotoran Kelinci, Jurnal Bioedukatika Vol. 1 NO. 1, Hal. 1 - 96
- Isroi. 2008. *Kompos*. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor
- Kastalani, Kusuma. M. E, Melati. S., 2017, Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Rumput Gajah, Jurnal Fakultas Peternakan, Universitas Kristen Palangkaraya, Volume 42 Nomor 2, Juni 2017 Halaman 123-127
- Kusandryani. Y. dan Luthfy, 2006, Karakterisasi Plasma Nutfah Kangkung, Balai Penelitian Tanaman Sayuran, Lembang : Buletin Plasma Nutfah Vol.12 No.1
- Lawenga, F.F., Hasanah,U. dan Widjajanto,D. (2015). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik terhadap Sifat Fisika Tanah dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) di Desa Bolupountu Kecamatan sigi Biromaru Kabupaten Sigi, Agrotekbis. 3(5):564 570
- Li, C., J. Yang, X. Wang, E. Wang, B. Li, R. He, and H. Yuan. 2015. Removal of nitrogen by heterotrophic nitrification–aerobic denitrification of a phosphate accumulating bacterium *Pseudomonas stutzeri* YG-24. *Bioresource technology*, 182, 18-25.
- Lewis, J., K. Hodge., M. Barlaz. (2016). *Compost Process Modeling*. NC State University
- Massa. S, Yohannes. S, Widia. I. W., 2016, Pengaruh Perbandingan Jerami dan Kotoran Sapi Terhadap Profil Suhu dan Karakteristik Pupuk Kompos yang Dihasilkan, Volume IV, Nomor 2
- Muntashilah. U.H, Titiek. I, dan Husni. T.S., 2010, Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*. Poir), Jurnal Produksi Tanaman, Volume 3, Nomor 5, hlm. 391-396.
- Purwanti. G, Togar. F.M, Herlina. D., 2014, Pengaruh Auksin Terhadap

Pertumbuhan Bibit Cabutan Alam Gaharu (*Aquilaria Malaccensis* Lamk), Universitas Tanjung Pura : Pontianak

Sanchez, P.A. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. (Johana T. Jayadinata, Pentj). Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Setyorini, D., R. Saraswati, dan E.K. Anwar. 2019. KOMPOS. *BP Pertanian, Pupuk*, 11-40.

Siswati. D.N, Herwindo. T, Puguh. W.E.S., 2009, Kajian Penambahan Effective Microorganisms (Em4) Pada Proses Dekomposisi Limbah Padat Industri Kertas, Buana Sains Vol 9 No 1: 63-68

Standar Nasional Indonesia, 2004, Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik, Badan Standarisasi Nasional hlm 1-6

Suadnyana. I.M., I.G.L.O. Cakra., dan Wirawan. I.W., 2019, Kualitas Fisik dan Kimia Silase Jerami Padi yang Dibuat Dengan Penambahan Cairan Rumen Sapi Bali, *Journal of Tropical Animal Science*, Vol. 7 No. 2: 661 – 675

Sumardi, Christina. N.E, Kusuma H. dan Nurhayati., 2012, Isolasi dan Karakterisasi *Bacillus* sp. Penghasil Antimikroba Dari Saluran Pencernaan Ayam Kampung (*Gallus domesticus*), ISBN No. 978-602-98559-1-3

Suratman, Priyanto D, dan Setyawan AD. 200. Analisis Keragaman Genus *Ipomoea* Berdasarkan Karakter Morfologi. *Biodiversitas* 1:72-79.

Suyono. Y, Farid. S., 2011, Identifikasi Dan Karakterisasi Bakteri *Pseudomonas* Pada Tanah Yang Terindikasi Terkontaminasi Logam, *Jurnal BIOPROPAL INDUSTRI*, Vol. : 02, No. 01

Triatmojo, S., Y. Erwanto, N. A. Fitriyanto. 2016. Penanganan Limbah Industri Peternakan. Yogyakarta. UGM Press

Wulandari. I. Sri. H. Munifatul. I., 2016, Pengaruh Naungan Menggunakan Paranet Terhadap Pertumbuhan Serta Kandungan Klorofil dan β Karoten Pada Kangkung Darat (*Ipoema reptans* Poir), *Jurnal Biologi*, Volume 5 No 3

Yadav, A., R. Gupta, dan V.K. Garg. 2013. Organik manure production from cow dung and biogas slurry by vermicomposting under field conditions. *International Journal of Recycling of Organik Waste in Agriculture* 2(21): 2-7.