

## DAFTAR PUSTAKA

- Abustam, E., I Asriany, 1A., Said, M., N., Rasyid, R., Sirajuddin, S. 2018. Evaluation Of Quality Of Liquid Organic Fertilizer From Rabbit's Urine Waste Fermented Using Local Microorganisms As Decomposers. Macassar : Faculty of Animal Science, Hasanuddin University
- Ahadiyah, Y.R , Widiyawati, I., Fauzi, A. 2021. Penerapan Sistem Pertanian Organik dengan Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci pada Padi Sawah. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Anggi, F.S. 2021. Pengaruh Penggunaan Pupuk Urin Kelinci Terhadap Produksi Fodder Jagung. Yogyakarta : Universitas Mercu Buana.
- Angraini F, Suryanto, A., dan , Aini, N. 2013. Sistem Tanam dan Umur Bibit Pada Tanaman Padi Sawah (*Oryza sativa L.*) Varietas Inpari 13. Malang: Universitas Brawijaya.
- Azizah, N. 2017. Pengaruh Jenis Dekomposer dan Lama Fermentasi Terhadap Kualitas Pupuk Cair (Biourine) Kelinci. Makassar: Universitas Hasanudin
- Budiyanto, S., Choliso, K.N., dan Fuskhah, E. 2018. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Akibat Pemberian Pupuk Urin Kelinci dengan Jenis Dan Dosis Pemberian Yang Berbeda. Semarang: Diponegoro University Tembalang Campus.
- Banjarnahor, D.R.V dan Hendarto, D.R. 2021. Pengaruh Metode Fermentasi dan Penambahan Urine Kelinci Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair. Lampung: , Universitas Kristen Satya Wacana
- Cooperband, L.R. 2000. Composting : Art and Science of Organic Waste Conversion to a Valuable Soil Resource. Laboratory Medicine, 31(6):203-209.
- Hatta, M. 2011. Pengaruh tipe jarak tanam terhadap anakan, komponen hasil, dan hasil dua varietas padi pada metode SRI. *Jurnal Floratek*, 6(2). pp.104–113.
- Indrakusuma. 2000. Proposal Pupuk Organik Cair Supra Alam Lestari. PT Surya Pratama Alam. Yogyakarta
- Lingga, P. 2001. *Petunjuk penggunaan pupuk*. Niaga Swadaya.

- Manalu, L.P. and H. Adinegoro. 2018. Mutu Beras Penggilingan Padi di Rice Processing Center Kabupaten Mukomuko
- Nurrohman et al. (2014) dalam Rasyid, R. 2017. Kualitas Pupuk Cair (Biorine) Kelinci yng diproduksi Menggunakan Jenis Dekomposer dan Lama Proses Aerasi yang Berbeda. Makassar: Universitas Hasanuddin. SESUAI SNI 6128: 2015. *Jurnal Standardisasi*, 19(1). pp.61–70.
- Parnata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi & Manfaatnya*. Agromedia.
- Pramono, J. 2004. Kajian penggunaan bahan organik pada padi sawah. *Agrosains*, 6(1). pp.11–14.
- Pranata, A.R, Sudrajat dan Harini, R. 2019. Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Beras di Indonesia Tahun 2018. Media Komunikas Geograf: Fakultas Hukum dan Ilmu Sosial UNDIKSHA dan IGI
- Rauf,A.W., Syamsuddin. T., Sihombing, S.R., 2000. Peranan Pupuk Npk Pada Tanaman Padi. Irian Jaya: Departemen Pertanian Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian.
- Soemartono, Bahrin, Hardjono, dan Iskandar, 1984. Bercocok Tanam Padi. CV. Yasaguna. Jakarta.
- Susilo, J., A. Ardian, and E. Ariani. 2015. Pengaruh jumlah bibit per lubang tanam dan dosis pupuk N, P dan K terhadap pertumbuhan dan produksi padi sawah (*Oryza sativa* l.) dengan metode SRI. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Pertanian Universitas Riau*, 2(1). pp.1–15.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta: Kanisius