

DAFTAR PUSTAKA

- Amilia, Y. 2011. *Penggunaan Pupuk Organik Cair Untuk Mengurangi Dosis Penggunaan Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah (Oryza Sativa L.)*. Fakultas Pertanian,. Institut Pertanian Bogor Departemen Ilmu Tanah (IPB). Skripsi.
- Calvin. 2015 “Perbedaan pupuk cair dan padat. www.kebunpedia.com. Diakses tanggal 30 juni 2022.
- Dewanto, Frobel G, J. J. M. R. Londok, R. A. V. Tutroongdan W. B. Kaunang.2013. Pengaruh pemupukan anorganik dan organik terhadap produksi tanaman jagung sebagai sumber pakan. *Jurnal Zootek (“Zootek” Journal)* 32 (5).
- Hadisuwito, S. 2007. *Membuat Pupuk Kompos Cair*, PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Hadisuwito, Sukanto. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Haryanto. E., Suhartini, T., Rahayu.E dan Sunarjono. H. H. 2007. *Sawi dan Selada*. Penebar swadaya. Jakarta
- Huda, Muhammad Khoirul. 2013. *Pembuatan Pupuk Organik Cair Dari Urin Sapi Dengan Aditif Tetes (Molasse) Metode Fermentasi*. Universitas Negeri Semarang. Skripsi.
- <https://images.app.goo.gl/3rTKeC4PCyYFqnx8> diakses pada 5 juli 2022.
- <https://g.co/kgs/Krco> diakses pada 5 kuli 2022.
- <https://images.app.go.gl/g2JN8F9CL19h3hTN8> diakses pada 5 juli 2022.
- <https://images.app.goo.gl/Afcyzo8CQ6FUM9K6> diakses pada 5 juli 2022.
- Indriani, Y. H., 2004. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Kelik, W. 2010. *Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair Hasil Perombakan Anaerob Limbah Makanan Terhadap Pertumbuhan Sawi (Brasica juncea L.)*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Skripsi.
- Kloepper, J.W. 1993. Plant growth-promoting rhizobacteria as biological control agents. p. 255-274. In F.Blaine Metting, Jr. (Ed.). *Soil Microbiology Ecology, Applications in Agricultural and Environmental Management*. Marcel Dekker, Inc., New York.

- Lestari, Eka, Puji. 2015. *Respons Pemberian Pupuk Hayati pada Beberapa Jarak Tanam Pertumbuhan dan Produksi Kailan (Brassica oleraceae var. acephala)*. Universitas Sananta Darma. Yogyakarta. Skripsi.
- Lingga, P. dan Marsono. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Muhadjir, F. 1988. *Karakter tanaman jagung*. BPPT. Pusat penelitian dan pengembangan tanaman. Bogor.
- Murbandono, L. 1990. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Novriani. 2014. Respon tanaman selada (*lactuca sativa* L) terhadap perberian pupuk organik cair asal sampah organik. *Klorofil*. 9(2):57-61
- Pancapalaga, W. 2011. Pengaruh rasio penggunaan limbah ternak dan hijauan terhadap kualitas pupuk cair. *Jurnal Gamma* 7 (1): 61-68.
- Perdana, D. 2009. Budidaya kangkung. <http://.blogspot.com/06/html>. Diakses pada tanggal 29 Juni 2022.
- Pranata, A.S. 2004. *Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwendro, S., dan Nurhidayat. 2006. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan Pestisida Organik*. Seri Agritekno. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rahmadi, 2003. Parameter metabolisme rumen in vitro limbah kubis terinsilase pada lama pemeraman berbeda. Fakultas Peternakan Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rahmah, A., Izzati, M., Parman, S. 2014. Pengaruh pupuk organik cair berbahan dasar limbah sawi putih (*brassica chinensis* L.) terhadap pertumbuhan tanaman jagung manis (*Zea mays* L. Var. *Saccharata*), Buletin Anatomi dan Fisiolog – 71.
- Ramadhani, D. 2010 Pengaruh pemberian bakteri asam laktat, bakteri fotosintetin anoksigenik dan bakteri pelarut fosfat terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica chinesis* L var. *Tosakan*). Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. Skripsi.
- Rizki, K, A. Rasyad, dan Murniati. 2014. Pengaruh pemberian urin sapi yang difermentasi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi hijau (*Brassica rafa*). *Jom Faperta*, 1(2): 1-8.
- Rukmana. 2007. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta. Hal: 11-35
- Statistik Konsumsi Nasional 2012.
- Rukmana, R. 1994. *Bertani Petsai dan Sawi*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 57 hal

- Rukmana, Rahmat, dan Herdi Yudirachman. 2016. *Untung Selangit Dari Agribisnis Kakao*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Sajimin, N. D. Purwantari., dan R. Mujiastuti. 2011. Pengaruh Jenis dan Taraf Pemberian Pupuk Organik Cair pada Produktivitas Tanaman Alfalfa (*Medicago sativa* L.) di Bogor Jawa Barat. *Seminar Nasional Teknologi Peternakan Dan Veteriner*.
- Sulistyorini, L. 2005. Pengelolaan sampah dengan cara menjadikannya kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2(1):77-84
- Sundari, E., Sari, E., dan Rinaldo, R. 2012. Pembuatan Pupuk Organik Cair menggunakan Bioaktivator Biosca dan EM4. *Prosiding snk topi*, ISSN 1907-0500.
- Suparta, I Nyoman Yogi. 2012. Aplikasi jenis pupuk organik pada tanaman padi sistem pertanian organik. *E-jurnal Agroteknologi Tropika* ISSN: 2301-6515 1(2).
- Utama, C. S. dan A. Mulyanto. 2009. Potensi limbah pasar sayur menjadi starter fermentasi. *Jurnal Kesehatan*. 2 (1): 6 – 13.