

## DAFTAR PUSTAKA

- Aliyena, Napoleon dan Bambang Y. 2015. Pemanfaatan Limbah Cair Industri Tahu sebagai Pupuk Cair Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans Poir*). *Jurnal Penelitian Sains*. 17 (3): 102-110.
- Amalia. Aluh N. dan Karwati Z. 2019. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Hayati Bio extrim Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Wortel (*Daucus carota L.*) Dalam Pot Di Dataran Rendah. *Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan*. (2): 112-122.
- Ananda dan Muhammad F. 2018. Statistik Pendidikan Teori Dan Praktik Dalam Pendidikan. Medan: CV. Widya Puspita.f
- Apriani. Wayan dan Zaenal A. 2019. Uji Efektivitas Kombinasi Kompos Kirinyuh (*Chromolaena odorata L.*) Bio Extrim Dan Pupuk Anorganik Terhadap Ketersediaan Unsur Hara N, K Dan Hasil Cabai Merah (*Capsicum annum L.*). *Crop Agro*: 12 (2).
- Astiko, W. 2015. Peranan Mikoriza Indigenus pada *Tanaman Berbeda dalam Meningkatkan Hasil Kedelai di Tanah Berpasir*. Lombok: Arga Puji Press.
- Assad. Zufar A. Reshi. Snober dan Irfan. 2017. Biology of Amaranthus. *The New York Botanical Garden*. 83: 382-436.
- Desiana, C. Irwan S. Rusdi E dan Sri Y. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi Dan Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1) : 113 – 119.
- Efendi, E. Purba dan Nasution. 2017. Respon Pemberian Pupuk NPK Mutiara dan Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Penelitian Pertanian Bernas*. 13(3): 20-29.
- Harsojuwono, BA. Wayan A. dan Gusti AK. 2011. Rancangan Percobaan Teori, Aplikasi SPSS Dan Excel. Malang : Lintas Kata Publishing.
- Hidayani. Sufardi dan Lukman H. 2014. Limbah Cair Tahu Untuk Memperbaiki Sifat Kimia Dan Biologi Tanah Serta Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var. Saccharata sturt L.*) [Skripsi]. Banda Aceh: Universitas Jabal Ghafur Sigli.
- Husnaeni, F dan Mieke R. 2018. Pengaruh Pupuk Hayati Dan Anorganik Terhadap Populasi Azotobacter, Kandungan N, Dan Hasil Pakcoy Pada Sistem Nutrient Film Technique. *Jurnal Biodjati*. 3(1): 90-98.

- Indasari, N. 2018. Pengaruh Pemberian Cahaya Terhadap Waktu Perkecambahan Tanaman Bayam (*Amaranthus Spinusus*). [Skripsi]. Makassar: Universitas Negeri Alauddin.
- Kusumawati, K. Sri M dan Rohlan R. 2015. Pengaruh Konsentrasi Dan Frekuensi Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Pada Media Pasir Pantai. *Vegetalika*. 4 (2): 48-62.
- Lubis, E. Darmawati dan Afif H. 2013. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L. (Merill)*) [Skripsi]. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Marsusi dan Revi. 2010. *Budidaya bayam*. Kalimantan Barat: PUAP. Balai Teknologi Pertanian.
- Makiyah, M. Wisnu S. dan Agung TP. 2015. Analisis Kadar Npk Pupuk Cair Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan Tanaman *Tithonia diversifolia*. *Indonesian Journal of Chemical Science*. 4(1): 20-25.
- Maillard, A. Diquélou S. Billard V. Laîné P. Garnica M. Prudent M. Garcia M. Yvin J. dan Ourry A. 2015. Leaf Mineral Nutrient Remobilization During Leaf Senescence and Modulation by Nutrient Deficiency. *Front Plant Sci*. 6 (317): 1-15.
- Masluki. 2013. Respon Tanaman Bayam Merah (*Alternanthera amoena*) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Urin Sapi. [Skripsi]. Papolo: Universitas Cokroaminoto.
- Merlina. 2016. *Investasi Emas Hijau Dari Budidaya Bayam*. Depok: Villam Media.
- Mulyati. Silawibawa L. Ningsih dan Aini K. 2019. Pengaruh Takaran Dan Frekuensi Pemberian Pupuk Bio Ekstrim Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah, Pertumbuhan Dan Hasil Kol Bunga (*Brassica oleracea var botrytis L.*). *Jurnal Agrotek Ummat*. 6 (1): 1-6.
- Munawaroh, U. Mumu S dan Kancitra P. 2013. Penyisihan Parameter Pencemar Lingkungan Pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme 4 (EM4) Serta Pemanfaatannya. *Jurnal Institut Teknologi Nasional*. 1 (2): 1-12.
- Mulyaningsih, R. 2013. Pemanfaatan Tepung Tulang Ayam (TTA) Untuk Meningkatkan Kadar N, P Dan K Pada Pupuk Organik Cair Limbah Industri Tahu [Skripsi]. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Ngaisah, S. 2014. Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kailan (*Brassica oleracea Var. Acephala*). [Skripsi]. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana malik Ibrahim.

- Nirmalayanti, I Nengah N dan I Dewa M. 2017. Peningkatan Produksi Dan Mutu Tanaman Bayam Merah (*Amaranthus amoena* Voss) Melalui Beberapa Jenis Pupuk Pada Tanah Inceptisols Desa Pegok Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 6(1): 1-10.
- Noviana, I. Baharudin A dan Sutriyono R. 2018. Pengaruh Konsentrasi Bio Extrim dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). [Internet]. [Diakses 20 Februari 2020]. Tersedia pada: <http://eprints.unram.ac.id/7712/1/JURNAL.pdf>
- PT. Bangkit Jaya Abadi. 2009. Pupuk Hayati Majemuk Cair. [Internet]. [Diunduh 8 Juni 2019]. Tersedia pada: <http://bioextrim.wordpress.com/>
- Rahmawati, L. Lesti T dan Zuraidah. 2018. Pengaruh Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L.). *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 632-642.
- Raharjeng, A. Awalul F dan Ririn N. 2018. Sistem Tanam Hidroponik Sayur Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus*) Dengan Menggunakan Limbah Cair Tahu Sebagai Nutrisi Pertumbuhan. *Jurnal Bio Silampari: Jurnal Biologi*. 1(1): 1-9.
- Sa'diyah. Maylinda dan Ardian. 2013. Keragaman, Keragaman Dan Heritabilitas Karakter Agronomi Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) Generasi F<sub>1</sub> Hasil Persilangan Tiga Genotipe. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(1): 32-37.
- Sagala, A. Sri U dan Abdul S. 2011. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Bio Extrim Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Agrium*. 17(1): 7-11.
- Sakr, WR dan Husein ME. 2012. Response of *Amaranthus tricolor* L. Plants to Bio and Chemical Nitrogenous Nutrition and Their Role in Remediating Some Polluted Soils With Lead and Cobalt. *Journal Agriculture and Environment*. 12(10): 1377-1394.
- Samsudin. Nelvia dan Erlinda. 2017. Aplikasi Trichokompos Dan Pupuk NPK Pada Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Medium Gambut. *Jom Faperta* 4(2): 1-11.
- Saputra dan Adiwirman. 2017. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Dan Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jom Faperta*. 4(2): 1-15.
- Satria. Wardanti dan Amrul. 2015. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Pupuk Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Gaharu (*Aquilaria malaccensis*). *JOM Faperta*. 2(1).
- Siswoyo. Eko dan Joni H. 2017. Pengaruh Air Limbah Industri Tahu Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus tricolor*). *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*. 9 (2): 105-113.

- Suharyanto. 2019. Proses Pertumbuhan Tanaman Bayam dan Penjelasannya. [Internet]. [Diakses pada 20 Februari 2020]. Tersedia pada: [www.dosenbiologi.com](http://www.dosenbiologi.com)
- Supadno. 2011. *Bio extrim*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Sufardi. 2020. *Pertumbuhan Tanaman*. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
- Syaifuddin. 2015. Uji Aktivitas Antioksidan Bayam Merah (*Alternanthera amoena* Voss.) Segar dan Rebus Dengan Metode DPPH (*1,1-diphenyl-2-picrylhydrazyl*). [Skripsi]. Semarang: Universitas Islam Negeri Walisongo.
- Tua. Sampoerno dan Edison A. 2014. Pemberian Kompos Ampas Tahu Dan Urine Sapi Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq). *Jurnal Agroteknologi*. 1(1): 1-10.
- Wiraatmaja dan Wayan. 2016. Pergerakan Hara Mineral Dalam Tanaman. Denpasar: UNUD.
- Wardina, E. 2016. Menelisik Indikator Tingkat Ketelitian Suatu Penelitian Percobaan. [Internet]. [Diakses Pada 25 Februari 2021]. Tersedia Pada: <https://www.researchgate.net/publication/327173868>