

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, L., D. D. S. Budhie dan A. D. Lubis. 2011. Pengaruh Aplikasi Urin Kambing dan Pupuk Cair Organik Komersial terhadap Beberapa Parameter Agronomi pada Tanaman Pakan *Indigofera* sp. Pasutra. 1: 5-8.
- Allwar, A., dan N. E. Pranata. 2013. Pemanfaatan Urine Ternak dalam Pembuatan Pupuk Cair untuk Menambah Nilai Guna pada Limbah. Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan Asia. 2(01): 68-72.
- Amaludin, M., M. E. Saputra, H. Siswanto dan A. I. Yuliana. 2018. Perakitan Sistem Budidaya Bawang Daun Organik Berbasis Pupuk Organik Cair (POC). In Prosiding Seminar Nasional Multidisiplin. 10: 20-24.
- Anggara, A., W. E. Murdiono dan T. Islami. 2016. Pengaruh Pemberian Biourine dan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). Doctoral Dissertation. Universitas Brawijaya. 4(5): 385-391.
- Anni, I. A., E. Saptiningsih dan S. Haryanti. 2013. Pengaruh Naungan terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. Jurnal Akademika Biologi. 2(3): 31-40.
- Anisyah, F., R. Sipayung dan C. Hanum. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah dengan Pemberian Berbagai Pupuk Organik. Agroteknologi. 2(2).
- Asri, A. W., E. Sulistyaningsih dan R. H. Murti. 2015. Karakter Morfologi dan Sitologi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Hasil Induksi Kolkisina pada Generasi Vegetatif Kedua. Vegetalika. 4(1): 37-45.
- Asrul, A., T. Arwiyanto, B. Hadisutrisno dan J. Widada. 2013. Sebaran Penyakit Hawar Daun Bakteri di Beberapa Sentra Produksi Bawang Merah di Indonesia. Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati. 18(1): 27-36.
- Badan Pusat Statistik dan Direktorat Jendral Hortikultura. 2020. Produksi Sayuran di Indonesia Tahun 2015-2019. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php>. Diakses pada tanggal 22 Januari 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tasikmalaya. 2020. Kabupaten Tasikmalaya. <https://www.apindojabar.or.id/assets/img/uu/508ff082f4d23b7ba1c3a1006053d0af.pdf>. Diakses pada 29 Oktober 2022.
- Buntoro, B. H., R. Rogomulyo dan S. Trisnowati. 2014. Pengaruh Takaran Pupuk dan Intensitas Cahaya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Temu Putih (*Curcuma zedoaria* L.). Vegetalika. 3(4): 29-39.
- Cesaria, R. Y., R. Wirosedarmo dan B. Suharto. 2014. Pengaruh Penggunaan Starter terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka sebagai Alternatif Pupuk Cair. Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan. 15(1): 45-54.

- Duaja, M. D. 2019. Respon Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L) Terhadap Pengurangan Pupuk Anorganik dengan Pemanfaatan Decanter Cake. *Agric. Jurnal Ilmu Pertanian*. 31(1): 31-40.
- Ekawandani, N., dan A. A. Kusuma. 2019. Pengomposan Sampah Organik (Kubis dan Kulit Pisang) dengan Menggunakan EM4. *Jurnal TEDC*. 12(1): 38-43.
- Fahmi, A., Syamsudin., S. N. H. Utami dan B. Radjagukguk. 2010. Pengaruh Interaksi Hara Nitrogen dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea mays* L) pada Tanah Regosol dan Latosol. *Berita Biologi*. 10(3): 297-304.
- Fahmi, M. N., Syafrinal dan A. E. Yulia. 2018. Pengaruh Pemberian Urin Kambing dan Pupuk Bokashi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao.
- Ginting, F. B., N. D. Hanafi dan Hasnudi. 2019. Respon Urin Kambing yang Difermentasi EM4 terhadap Produktivitas Legum Stylo (*Stylosanthes guianensis*) dan Kacang Pintoi (*Arachis pintoi*). *Jurnal Online Agroteknologi*. 7(1): 181-187.
- Gustia. H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L). *E-Journal Widya Kesehatan dan Lingkungan*. 1(1): 36807.
- Gomes, K. A., dan A. A. Gomes. 2015. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. Universitas Indonesia, Depok.
- Hamid, A., R. Linda dan Mukarlina. 2020. Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* L.) Varietas Anjasmoro dengan Pemberian Biourine Kambing (*Capra aegagrus hircus*). *Jurnal Protobiont*. 9(1).
- Hani, A., dan L. P. Geraldine. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Cair Urin Kambing Terhadap Pertumbuhan Awal Manglid (*Magnolia champaca* (L.) Baill. Ex Pierre). *Jurnal Wasian*. 3(2): 51-58.
- Hattalaibessy, A., I. J. Lawalatta dan H. Kesaulya. 2020. Pengaruh Konsentrasi Biostimulan Berbahan Aktif *Bacillus subtilis* dan Waktu Pemberian Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*. 16(2): 132-139.
- Istiqomah, I., L. Q. Aini dan A. L. Abadi. 2017. Kemampuan *Bacillus subtilis* dan *Pseudomonas fluorescens* dalam Melarutkan Fosfat dan Memproduksi Hormon IAA (*Indole Acetic Acid*) untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Tomat. *Buana Sains*. 17(1): 75-84.
- Kurniawan, E., Z. Ginting dan P. Nurjannah. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing pada Pembuatan Pupuk Organik Cair terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (NPK). *Prosiding Semnastek*.
- Maunte Z., M. I. Jafar dan M. Darmawan. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Ampas Tahu dan Bonggol Pisang Terhadap Pertumbuhan

- dan Produksi Tanaman Seledri (*Apium graveolens* L). *Agropolitan*. 5(1): 70-76.
- Megawati, S., dan Rajiman. 2022. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Biouirn terhadap Karakter Agronomi Bawang Merah di Tanah Pasir. *Gontor Agrotech Science Journal*. 8(1): 1-8.
- Munawar, A. 2018. *Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman*. PT. Penerbit IPB Press.
- Mutryarny, E., dan S. Lidar. 2018. Respon Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(2): 29-34.
- Nafi'ah, H. H., dan Y. Herdiawan. 2019. Pengaruh Aplikasi Ekstrak Bawang Merah, PGPR dan Gabungan Keduanya terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada. *Seminar Nasional Agroteknologi*.
- Napitupulu, D., dan L. Winarto. 2010. Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah. *Hortikultura*. 20(1): 27-35.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2019. *Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah*.
- PT. Perkebunan Nusantara. 2022. *Data Curah Hujan Pasirkoja Salopa*.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Hortikultura. 2014. *Budidaya Tanaman Bawang Daun*. <http://hortikultura.litbang.pertanian.go.id/web/berita-521-budidaya-tanaman-bawang-daun.html>. Diakses pada tanggal 29 Oktober 2022.
- Pusat Perlindungan Varietas Tanaman dan Perizinan Kementrian Republik Indonesia. 2019. *Bawang Daun*. <http://pvtppt.setjen.pertanian.go.id/cms20117/berita-resmi/pendaftaran-varietas-lokal/bawang-daun/>. Diakses pada tanggal 28 Januari 2022.
- Qibtiah, M., dan P. Astuti. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L) pada Pemotongan Bibit Anakan dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Sistem Vertikultur. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 15(2): 249-258.
- Rahmawan, I. S., A. Z. Arifin dan Sulistyawati. 2019. Pengaruh Pemupukan Kalium (K) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis (*Brassica oleraceae* var. *Capitata*, L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 3(1).
- Saparinto, C., dan R. Susiana. 2015. *Panduan Praktis Menanam 28 Tanaman Bumbu Dapur Populer di Pekarangan*. Lily Publisher, Yogyakarta. 208-209.
- Setiawan, B, S. 2011. *Beternak Domba dan Kambing. Pembuatan Pupuk Cair*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta.

- Sitepu, N. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Urin Kambing Etawa terhadap Pertumbuhan Bawang Merah. *Bioedusains: Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 2(1): 40-49.
- Yuliana, A. I., dan M. Nasirudin. 2019. Kajian Hubungan Antara Kadar Nitrogen Media Tanam dan Keragaan Tanaman Bawang Daun pada Sistem Vertikultur. In *Prosding Seminar Nasional Multidisiplin*. 2(1): 313-317.