

## DAFTAR PUSTAKA

- Agil S.H., Linda R., & Rafdinal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourin Kelinci Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus Tricolor* L. Var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont*. 8(2):17-23
- Agustini, Y., Purwatiningsih, P., & Sulistyanto, D. 2017. Kombinasi Pupuk Organik dan Agen Hayati Untuk Mengendalikan Hama *Spodoptera exigua* pada Tanaman Bawang Merah di Kecamatan Gending, Kabupaten Probolinggo. *Jurnal Ilmu Dasar*. 18 (2): 99 –108.
- Annisava, A. R. & Solfan B. 2014. *Agronomi Tanaman Hortikultura*. Aswaja Pressindo. Yogyakarta.
- Amanda, U. D., & Yuniarti, S. 2020. *Teknologi Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Pertanian Banten
- Ayub, Parnata. S. 2010. *Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik*. PT. Agro Media Pustaka. Jakarta Selatan
- Azalika, R.P., Sumardi & Sukisno. 2018. Pertumbuhan dan Hasil Padi Sirantau Pada Pemberian Beberapa Macam dan Dosis Pupuk Kandang. *JUPI*. 20 (1): 26-32.
- Azizah N., Haryono G., & Tujiyanta. 2016. Respon Macam Pupuk Organik Dan Macam Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea* L.) Var. Tosakan. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 1 (1) : 44 – 51
- Budianto, N.S., & Madauna, I. S. 2015. Pengaruh pemberian berbagai dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) varietas Lembah Palu (*Doctoral dissertation*, Tadulako University). *e-J. Agrotekbis* 3 (4) : 440- 447
- Budiman, S.N., & Malesi L. 2020. Respon Pertumbuhan Rumput Beha (*Brachiaria humidicola*) yang Diberi Pupuk Kandang Asal Ternak Kambing. *Jurnal Ilmiah Peternakan Halu Oleo*. 2 (1): 93-97
- Bumbungan, B., Idham & Rahmi. 2021. Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) pada Berbagai Ukuran Umbi dan Jenis Pupuk Kandang. *e-J Agrotekbis*. 9 (1) : 22 – 32

- Dewi, D. O., & Mubarak, M. S. 2022. Pengaruh Dosis Pupuk Kcl Dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Di Tanah Podsolik Merah Kuning Kalimantan Barat. *Jurnal Pertanian Agros*, 24(2), 1051-1061.
- Diara, I. W. 2016. Kandungan Unsur Hara Makro Tanah pada Berbagai Komoditas Tanaman Pangan dan Hortikultura di Provinsi Bali. *Bachelor Thesis, Universitas Udayana*.
- Dwicaksono, M. R. B., Suharto, B., & Susanawati, L. D. (2013). Pengaruh penambahan effective microorganisms pada limbah cair industri perikanan terhadap kualitas pupuk cair organik. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 7-11.
- Edi, S. 2019. Pertumbuhan dan hasil beberapa varietas bawang merah pada dua cara tanam di lahan kering dataran rendah Kota Jambi. *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 2(1), 1-10.
- Fajriyah, N. 2017. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Yogyakarta: Bio Genesis.
- Farmia, A. 2021. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci Dan Frekuensi Pemberian Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays*, L Saccharata). *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 27(1), 10.
- Fauziah, R., Susila, A. D., & Sulistyono, E. 2016. Budidaya bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada lahan kering menggunakan irigasi sprinkler pada berbagai volume dan frekuensi. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 7(1), 1-8.
- Haura, P. H., & Sugito. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Cair Urin Kelinci Pada Pertumbuhan Dan Hasil Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 8(8) : 807-815
- Hawayanti E & Palmasari B. 2018. Peningkatan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) melalui pemupukan limbah ternak pada lahan pasang surut. Klorofil: *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 13(2): 114-122
- Hayatudin, H., & Adnan, A. 2021. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa*). Jago Tolis: *Jurnal Agrokompleks Tolis*, 1(3), 74-80.
- Hendrival L, Idawati. 2014. Pengaruh pemupukan kalium terhadap perkembangan populasi kutu daun (*Aphis glycines* Matsumura) dan hasil kedelai. *Jurnal Floratek*. 9 :83-92

- Hidayat, R.V. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). In *Prosiding Seminar Nasional*, 137-144.
- Imran Nur,A. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Urine Kelinci Terhadap Produksi Tanaman Cabai Merah di Kabupaten Maros. *Jurnal Agrotan* 2 (2): 45-52
- Kahar. 2019. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutencens* L) Varietas Maruti F1. *Jurnal Penelitian*. 1(2) : 101–109
- Khoirunnisa, F., Fuskhah E., & Widjajanto D.W. 2019. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) yang Dibudidayakan Dengan Menggunakan Berbagai Jenis Mulsa dan Dosis Pupuk Kandang Kambing Yang Berbeda. *Jurnal Pertanian Tropik*. 6 (3): 383- 392
- Kristanto, D. 2018. Aplikasi Pupuk Organik Cair Urin Kelinci Untuk Peningkatan Pertumbuhan Dan Hasil Produksi Caisim (*Brassica juncea* L.).Yayasan Bina Sarana Bakti. Institut Pertanian Bogor
- Kurnianingsih. A , Susilawati & M. Sefrila. 2018. Karakter Pertumbuhan Tanaman Bawang Merah Pada Berbagai Komposisi Media Tanam. *J. Hort. Indonesia*, 9(3), 167–173
- Mariani, S.D., Koesriharti., & Barunawati N. 2017. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.) Varietas Permata Terhadap Dosis Pupuk Kotoran Ayam dan KCL. *Jurnal Produksi Tanaman*. 5 (9): 1505–1511
- Monika N., Novi., &Meriko L. 2017. *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Produksi Tanaman Sawi*. STKIP PGRI Sumatra Barat
- Mubarok,S., Kusumiyati & Zulkifli A. 2016. Perbaikan sifat kimia tanah *fluventic eutrudepts* pada pertanaman sedap malam dengan pemberian pupuk kandang ayam dan pupuk NPK. *Agrin : Jurnal Penelitian Pertanian*, 20(2): 125-133.
- Murdhiani & Maharany R. 2020. Pemanfaatan Kotoran Sapi dan Pupuk NPK Yara Mila 16-16-16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agrium*.17(1) : 15-27
- Nisa, K. 2016. *Memproduksi Kompos & Mikro Organisme Lokal (MOL)*. Jakarta: Bibit Publisher.
- Nurhayati, D. R. 2021. Pengantar nutrisi tanaman. *Syiah Kuala University*.

- Oktavianti, A., Izzati M., & Parman S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Pada Tanah Berpasir. *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*. 2(2) : 236-240
- Purba, J.H., Wahyuni P.S., & Febryan I. 2019. Kajian Pemberian Pupuk Kandang Ayam Pedaging dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Petsai (*Brassica chinensis* L.). *Jurnal Agricultural Agro Bali*.2 (2) :77-88
- Rahmat, R., & Yudiarachmat, H. 2017. Sukses Budi Daya Bawang Merah di Perkarangan dan Perkebunan. *Andi Offset: Yogyakarta*.
- Rasyid, E.A., Hendaro K., Ginting Y.C., & Edy A. 2020. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Ayam dan Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*. 8 (1): 87 – 94
- Rosniawaty. S. 2006. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao Kultivar Upper Amazone Hybrid Akibat Pemberian Limbah Kulit Buah Kakao Sebagai Kompos. UNPAD. *Artikel PERAGI*.
- Rusmana, A. I., Wijayani, A., & Sasmita, E. R. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang dan Konsentrasi Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Sosial Sains*, 1(10):1.193 - 1.203.
- S. R. Kania dan M. D. Maghfoer.2018. “Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.),” *J. Produksi Tanam*. 6 (3): 123-130
- Sahputra.A., Asil.B., & Rosita .S. 2015. Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Terhadap Pemberian Kompos Kulit Kopi Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 2 (1): 26-35
- Saidah, S.,Mughtar, M.,Syafuruddin,S.,& Pangestuti.R. 2019.Pertumbuhan dan hasil panen dua varietas tanaman bawang merah asal biji di Kabupaten Sigi,Sulawesi Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia* 5(2) : 213-216
- Sataral, M., Tingakene, E., & Mambuhu, N. 2021. Kombinasi Pupuk NPK dengan kompos kotoran ayam terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.). *Celebes Agricultural*, 1(2), 8-17.
- Segari.A. Hadi.R. & Susilowati.Y. 2017. Pengaruh Macam Media Dan Dosis Urin Kelinci Terhadap Hasil Tanaman Seledri (*Apium graveolens*. L.). *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 : 1 – 4

- Sinaga, P., Meiriani, M., & Hasanah, Y. H. Y. (2014). Respons Pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae* L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia Diversifolia* (Hemsl.) Gray). *Jurnal Agroteknologi* 2(4) 1584-1588
- Sitepu, S.M., & Luta D.A. 2020. Efektifitas Pemberian Pupuk Kandang Sapi dan POC Kulit Buah Pada Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Of Animal Science And Agronomy Panca Budi*. 5(1) : 12-16
- Sugito. Sakti. I.T & Y. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Plantropica. *Journal of Agriculture Science*, 3(2), 124–132.
- Sulaiman, S., Sholihah, A., & Muwarni, I. 2021. Kombinasi Pupuk Kandang Dan Npk Plus Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum*. L) Varietas Filipina. *AGRONISMA*, 9(2) : 53-63.
- Sumartini, N., dkk. 2021. *Statistik Hortikultura 2020*: Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Sumei, T., Widowati & Sutoyo. 2015. Respon Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Aplikasi Biochar Dan Pupuk Susulan N Dan K Pada Tanah Terdegradasi. *Jurnal Agroteknologi*, Fak. Pertanian, Universitas Tribuhwana Tunggaladewi.
- Susanti, H.K. Budiraharjo, and M. Handayani. 2018. Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Produksi Terhadap Produksi Usahatani Bawang Merah Di Kecamatan Wanasari Kabupaten Brebes, *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian* 2(1):23-30.
- Susilowati, Y.E. & Sarwitri R. 2018. Meningkatkan Hasil Tanaman Stroberi dengan Urine Kelinci. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*. 3(1): 25 - 29
- Suwandi & Novianti. 2015. *Outlook Bawang Merah*. Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian. Sekretariat Jendral-Kementrian Pertanian: Jakarta
- Tarigan S & Sembiring M. 2017. Perubahan Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dari Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik dan Dosis Pupuk KCL. *Jurnal Agroteknosains*, 1(2): 100-110.
- Tjahjadi, N. 2012. *Hama dan Penyakit Tanaman*. Kanisius. Yogyakarta. Hlm 15-18

- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: Gajah Mada University press.
- Triyono K & Sumarmi. 2020. Kajian berbagai dosis pupuk kandang ayam dan macam bibit terhadap kerusakan umbi oleh hama boleng (*Cylasformicarius*) pada tanaman ubi jalar. *Research Fair Unisri*, 4(1): 315-326.
- Ufairah, R. & Y. Sugito. 2019. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi pada Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 7 (2) : 306-312.
- Wahyuna, W., Marliah, A., & Nurhayati, N. 2021. Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(4) : 909-913
- Wibowo, S. 2009. *Budidaya Bawang Merah*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Wiraatmaja, Wayan. 2017. *Zat Pengatur Tumbuh Giberelin Dan Sitokinin*. Bahan ajar. Bali: Universitas Udayana.
- Wuriesyliane, W., Hawayanti, E., & Astuti, D. T. 2021. Application Of Chicken Manure Fertilizer With Different Doses To The Production Of Onion Crops (*Allium ascalonicum* L.). *Chlorophyll: Research Journal of Agricultural Sciences*, 16(2) : 90-93.
- Yusmalinda. 2017. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dengan Pemberian Beberapa Dosis Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS). *JOM Faperta*, 4 (1) : 1-10
- Zainal, M., A. Nugroho, dan N. E. Suminarti. 2014. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) pada Berbagai Tingkat Pemupukan N dan Pupuk Kandang Ayam. *J. Produksi Tanaman* 2(6) :484-490