

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrazak, A., M. Hatta, dan A. Marliah. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Akibat Perbedaan Jarak Tanam Dan Jumlah Benih Per Lubang Tanam. *Jurnal Agrista*, 17(2), 55-59.
- Adnan, R. Sondakh, dan M. Alfin. 2023. Pengaruh Kombinasi Mulsa dan Pupuk Kandang terhadap Tanaman Bawang Merah. *SCIENTIA: Journal of Multi Disciplinary Science*, 2(2), 61-71.
- Akbar, Y. 2016. Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Akibat Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Kandang. *Menara Ilmu*, 10(72), 141-147.
- Anggarayasa, C., M. S. Yuliantini, dan A. A. S. P. R. Andriani. 2018. Pengaruh Jarak Tanam Dan Pupuk Kompos Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah. *Gema Agro*, 23(2), 162-166.
- Anggarseti, A., S. R. Suparto, dan P. Sulistyanto. 2023. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Organik Cair Limbah Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Media Pertanian*, 8(1), 25-37.
- Annisava, A. R., A. Lesti, dan S. Bakhendri. 2014. Respon Tanaman Sawi (*Brassica juncea*) Terhadap Pemberian Beberapa Dosis Bokashi Sampah Pasar Dengan Dua Kali Penanaman Secara Vertikultur. *Jurnal Agroteknologi*, 5(1), 17-24.
- Arifah, S. H., M. Astininngrum, dan Y. E. Susilowati. 2019. Efektivitas Macam Pupuk Kandang Dan Jarak Tanam Pada Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus*, L. Moench). *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 38-42.
- Arofi, F., dan S. Wahyudi. 2017. Budidaya Sayuran Organik Di Pekarangan. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 5(3), 1-10.
- Awali, D. N., L. Kiswari, dan S. Singgih. 2020. Pengaruh Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Daun Bawang (*Allium fistulosum* L.) Bibit Anakan. *AgriFor: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Kehutanan*, 19(2), 275-280.
- Ayu, N. G., A. Rauf, dan S. Samudin. 2016. Pertumbuhan dan hasil dua varietas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) pada berbagai jarak tanam. *AGROTEKBIS: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 4(5), 530-536.
- Azizah, N., G. Haryono, dan 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.
- Banjarnahor, S. M. 2022. Manfaat Mulsa Organik Serasah Daun Bambu untuk Menghambat Pertumbuhan Gulma pada Tanaman Bawang Daun (*Allium Porrum*). *SKYLANDSEA PROFESIONAL Jurnal Ekonomi, Bisnis dan Teknologi*, 2(2), 178-182.

- Binawati, D. K., dan S. Amilah. 2013. Effect Of Cherry Leaf (*Muntinga calabura*) Bioinsecticides Extract Towards Mortality Of Worm Soil (*Agrotis ipsilon*) and Armyworm (*Spodoptera exiqua*) on Plant Leek (*Allium fistulosum*). *Wahana*, 61(2), 51-57.
- Cahyono, B. H., dan B. Tripama. 2014. Respons Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Bokashi Dan Pengaturan Jarak Tanam. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*, 12(2), 168-187.
- Dadi, D. 2021. Pembangunan Pertanian dan sistem Pertanian Organik: Bagaimana Proses Serta Strategi Demi Ketahanan Pangan Berkelanjutan Di Indonesia. *Jurnal Education and Development*, 9(3), 566-572.
- Dewi, E. 2015. Analisa usahatani dan efisiensi pemasaran bawang prei (*Allium porrum* Bl.) Di Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung (Studi kasus di Desa Pinggirsari Kecamatan Ngantru Kabupaten Tulungagung). *Jurnal AGRIBIS*, 4(1), 29-44.
- Dewi, V., P. Hadi, dan T. Pamujiasih. 2021. Pengaruh Pemotongan Bibit Dan Pemberian Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Agronomika*, 19(2), 33-38.
- Dewi, W. W. 2016. Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *VIABEL: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(2), 11-29.
- Dewi, Y. S., dan Tresnowati. 2012. Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Composting. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S*. 8(2): 35-48.
- Dulbari, D., Y. Yuriansyah, H. Sutrisno, A. Maksun, D. Ahyuni, L. Budiarti, dan M. F. Sari. 2021. Bimbingan Teknis Pertanian Organik sebagai Penerapan Teknologi Budidaya Ramah Lingkungan kepada Perkumpulan Kelompok Tani Gapsera Sejahtera Mandiri. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 6(3), 258-265.
- Erawan, D, Y. W. Ode dan Bahrn. 2013. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroteknos*, 3 (1) : 19– 25
- Erwin, R., dan S. Adrianton. 2015. Pengaruh Berbagai Jarak Tanam Pada Pertumbuhan Dan Produksi Kubis (*Brassica oleracea* L.) di Dataran Menengah Desa Bobo Kecamatan Palolo Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis* 3 (4) : 491-497.
- Faradiyah, Z., T. L. Hajiriah, dan S. Armiani.. 2023. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan Bawang Prei (*Allium porrum* L.). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 11(1), 292-301.
- Febriyono, R., Y. E. Susilowati, dan A. Suprpto. 2017. Peningkatan Hasil Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans*, L.) Melalui Perlakuan Jarak Tanam Dan Jumlah Tanaman Per Lubang. *Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 2(1), 22-27.

- Fera, A. R., G. H. Sumartono, dan E. W. Tini. 2019. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Pada Jarak Tanam Dan Pemotongan Bibit Yang Berbeda. *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 19(1), 11-18.
- Gomez, K. A. dan A. A. Gomez. 1995. *Prosedur Statistik untuk Penelitian Pertanian*. (Terjemahan). E. Syamsudin dan J. S. Baharsjah. UI Press. Jakarta. 689.
- Hadi, R. Y., Y. S. Heddy, dan Y. Sugito. 2015. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(4), 294-301.
- Harahap, F. S., M. Rafika, Z. Ritonga, dan R. F. Yana. 2021. Pemberian Pupuk Urea Dan Pupuk Kandang Kambing Pada Tanah Ultisol Bilah Hulu Pada Pertumbuhan Produksi Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 46(2), 175-184.
- Hartati, T. M., I. Abd Rachman, dan H. M. Alkatiri. 2022. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1), 92-101.
- Herdiani, E. 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Prei (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Saintis*, 9(1), 1-14.
- Idris, I., M. Basir, dan I. Wahyudi. 2018. Pengaruh berbagai jenis dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah varietas lembah Palu. *Jurnal Agrotech*, 8(2), 40-49.
- Indonesia, Kementerian Pertanian Republik. 2020. Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 02 Tahun 2020. Jakarta
- Indonesia, S. N. 2016. Sistem Pertanian Organik. *Jakarta: Badan Standarisasi Nasional*. 5-11.
- Jali, S., S. Alby, dan A. E. Andrianto. 2022. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Biochar Sekam Padi dan Pupuk Kandang Kotoran Ayam terhadap Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *AGRONITAS*, 4(2), 268-275.
- Kania, S. R., dan M. D. Maghfoer. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Waktu Aplikasi PGPR terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(3), 407-414.
- Khairunna, K. 2018. Pengaruh Frekuensi Aplikasi NPK Yaramila dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 3(2), 51-61.
- Kusrieningrum, R. S. 2008. *Perancangan Percobaan*. Airlangga University Press. Surabaya. 274.

- Larasati, A., dan M. Santosa. 2019. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Terhadap Biourine Sapi Dan Pupuk Kandang Kambing. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(4), 589-598.
- Lorina, P., M. Dianucik, S. Sitawati, dan K. P. Wicaksono. 2015. Studi Sistem Tumpangsari Brokoli (*Brassica oleracea* L.) dan Bawang Daun (*Allium porrum* L.) Pada Berbagai Jarak Tanam. *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(7), 564-573.
- Manik, R. F., N. Nurhayati, dan E. Nurahmi. 2019. Pengaruh Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 22-27.
- Mayrowani, H. 2016. Pengembangan Pertanian Organik Di Indonesia. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*. 30(2), 91–108.
- Mulyani, R. B., A. A. Djaya, Dan S. Zubaidah. 2019. Pengaruh Konsorsium Agens Hayati Dan Jarak Tanam Terhadap Kejadian Penyakit Busuk Putih (*Sclerotium cepivorum* Berk.) pada Bawang Daun. *Jurnal AGRI PEAT*, 20(2), 92-98.
- Muttaqin, L., T. Taryono, D. Kastono, dan W. Sulistyono. 2016. Pengaruh Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Awal Lima Klon Tebu (*Saccharum officinarum* L.) Asal Bibit Mata Tunas Tunggal di Lahan Kering Alfisol. *Vegetalika*, 5(2), 49-61.
- Normawati, N., I. Kadekoh, dan S. Samudin. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu Pada berbagai Jarak Tanam Dan Dosis Pupuk Kandang Kambing. *Mitra Sains*, 6(1), 61-72.
- Nugrahini, T. 2013. Respon Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Tuk Tuk Terhadap Pengaturan Jarak Tanam Dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair NASA. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 36(1), 60-65.
- Pamungkas, G. W. J., dan T. P. Rahardjo. 2021. Pengaruh Ukuran Polibag Dan Jarak Antar Rak Dalam Sistem Vertikultur Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah. *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 1(1), 92-100.
- Panunggul, V. B. 2021. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) var. Sinabung pada Berbagai Jarak Tanam. *Perwira Journal of Science and Engineering*, 1(2), 43-46.
- 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.

- Qibtiyah, M., H. Kholiq, dan C. Anam. 2021. Kajian Macam Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Agroradix: Jurnal Ilmu Pertanian*, 5(1), 19-26.
- Rahayu, T. B., B. H. Simanjuntak, dan Suprihati. 2014. Pemberian Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Wortel (*Daucus carota*) dan Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Dengan Budidaya Tumpangsari. *Jurnal AGRIC*, 26 (1), 52-60.
- Rahmat, M. B., J. E. Putro, H. A. Widodo, dan C. Rakhmad. 2018. Potensi Sumber Energi Terbarukan dan Pupuk Organik dari Limbah Kotoran Ternak di Desa Sundul Magetan. In *Seminar MASTER PPNS*, 3(1), 175-182.
- Ratu, M. R., O. E. H. Laoh, dan P. A. Pangemanan. 2021. Identifikasi Biaya Pengendalian Hama dan Penyakit pada Beberapa Tanaman Hortikultura di Desa Palelon Kecamatan Modinding. *AGRI-SOSIOEKONOMI*, 17(2), 383-390.
- Redda, M., M. U. Nganji, dan L. D. Lewu. 2022. Respon Pemberian Pupuk Kandang Feses Kambing Dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agriland: Jurnal Ilmu Pertanian*, 10(3), 259-264.
- Rukmana, 2011. *Bawang Daun*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. 50 hal.
- Saida, S., Haris, A., dan S. W. Rahim. 2023. Aplikasi Pupuk ZA Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, 23(3), 358-365.
- Sari, D. E., dan Asdar. 2022. Pengaruh Jenis Mulsa Organik dan Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Putih. *Jurnal Agrotan*, 8(1), 4-7.
- Siboro, E.S., E. Surya, dan N. Herlina. 2013. Pembuatan Pupuk Cair Dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. *Jurnal Teknik Kimia USU*, 2(3), 40-43.
- Simarmata, R., R. R. Lahay, dan N. Rahmawati. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 8(1), 57-63.
- Sitopu, R. N. U., dan R. U. Soelistyono. 2020. Pengaruh Pengaturan Jarak Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Kambing pada Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 8(6), 610-618.
- Stefani, E., R. Nurmalina, dan A. Rifin. 2017. Strategi Pengembangan Usaha Beras Hitam pada Asosiasi Tani Organik Sawangan di Kabupaten

Magelang. *AGRARIS: Journal of Agribusiness and Rural Development Research*, 3(1), 57-66.

- Suavianti dan Ardiyanta. 2014. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Kerapatan Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) Biru Bantul pada Lahan Pasir Pantai. *Jurnal Agro UPY*.5(2): 78-92
- Sulasti, N. L. R., I. M. A. S. Wijaya, dan I. A. R. P. Pudja. 2019. Tingkat Kepuasan Petani Bawang Daun (*Allium ampeloprasum* L.) terhadap Penggunaan Pupuk Organik di Desa Candikuning, Baturiti, Tabanan, Bali. *Jurnal BETA (Biosistem dan Teknik Pertanian)*, 8(2), 176-184.
- Suparhun, S., M. Anshar, dan Y. Tambing. 2015. Pengaruh Pupuk Oganik Dan POC Dari Kotoran Kambing Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrotekbis*, 3(5), 602 – 611.
- Tadjudin, E., A. Jaenudin, dan H. Juniyanti. 2016. Pengaruh Kombinasi Jarak Tanam Dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Kultivar Bisma. *Agroswagati : Jurnal Agronomi*, 4(1), 394-406.
- Trivana, L., A. Y. Pradhana, dan A. P. Manambangtua. 2017. Optimalisasi Waktu Pengomposan Pupuk Kandang Dari Kotoran Kambing Dan Debu Sabut Kelapa Dengan Bioaktivator EM4. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 9(1), 16-24.
- Wulandari, R., N. E. Suminarti, dan H. T. Sebayang. 2016. Pengaruh Jarak Tanam Dan Frekuensi Penyiangan Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 4(7), 547-553.
- Yudianto, A. A., S. Fajriani, dan N. Aini. 2015. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Pembumbunan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Garut (*Marantha arundinaceae* L.) *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(3), 172-181.
- Zuhroh, M. U., dan D. Agustin. 2017. Respon Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang (*Vigna sinensis* L.) terhadap Jarak Tanam dan Sistem Tumpang Sari. *Agrotechbiz: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 4(1), 25-33.