

DAFTAR PUSTAKA

- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. (2013). Pengaruh Naungan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Dain (*Allium fistulosum L.*) Di Bandungan, Jawa Tengah. *Jurnal Akademika Biologi*, 2(3), 31–40. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/biologi/article/view/19151>
- Arif, F. Al, Susanto, H., Pujisiswanto, H., Sumantri, J., No, B., Meneng, G., & Lampung, B. (2021). *PENGARUH PUPUK KANDANG KAMBING DAN SAPI TERHADAP PERTUMBUHAN Azolla microphylla Effect of Cattle and Goat Manures on Growth of Azolla microphylla PENDAHULUAN* *Azolla microphylla merupakan salah satu jenis gulma tumbuhan paku air yang biasa tumbuh di perairan*. 20(1), 35–41.
- Ariyanto. (2020). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (Allium fistulosum L.) Berdasarkan Pemberian Pupuk Organik Cair Nepenthes Mirabilis*. https://repository.ubt.ac.id/index.php?p=show_detail&id=11132&keywords=. Diakses pada Tanggal 5 Juni 2023
- Azalika, R. P. (2018). *Pertumbuhan dan hasil padi sirantau pada pemberian beberapa macam dan dosis pupuk kandang*. 20(1), 26–32.
- Delsiyanti, Widjajanto, D., & Rajamuddin, U. A. (2016). Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Desa Oloboju Kabupaten Sigi. *Jurnal Agrotekbis*, 4(3), 227–234.
- Dewi, R. K., & Aini, R. C. N. (2022). The Pengembangan Aplikasi Mikroorganisme Lokal (MOL) pada Produksi Padi (*Oryza sativa L.*) di Kecamatan Jiwan, Madiun. *Agrokreatif: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 8(1), 1–11. <https://doi.org/10.29244/agrokreatif.8.1.1-11>
- Dewi, W. W. (2018). 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. <https://doi.org/10.35457/viabel.v10i2.140>.
- Dewi, W. W. 2016. Respon dosis pupuk kandang kambing terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) Varietas Hibrida. *J. Viabel Pertanian*. 10(2): 11-29
- Fera, A. R., Sumartono, G., & Tini, E. W. (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. <https://doi.org/10.25181/jppt.v19i1.1394>

Gardner, F.P.R.B Pearce dan R.L. Mitchell, 1991. Physiologi Tanaman budidaya.Terjemahan : Herawati susilo, Gajah Mada University, Yogyakarta.

Hartati, T. M., & Rachman, I. A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1), 92–101. <https://doi.org/10.37637/ab.v5i1.875>

Hartatik, W., Husnain, H., & Widowati, L. R. (2015). Peranan pupuk organik dalam peningkatan produktivitas tanah dan tanaman. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 107–120.

Harjowigeno, S. 2010. Ilmu tanah. PT. Medyatama Perkasa

Hartati, T. M., & Rachman, I. A. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Caisim (*Brassica campestris*) di Inceptisol. *Agro Bali: Agricultural Journal*, 5(1), 92–101.

Isir, S., Tamod, Z. E., & Supit, J. M. J. (2022). Identifikasi Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*,L.) Di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Soil Environmental*, 22(1), 6–11.

Jambak, M., Baskoro, D. P. T., & Wahjunie, E. D. (2017). Karakteristik sifat fisik tanah pada sistem pengolahan tanah konservasi (Studi Kasus: Kebun Percobaan Cikabayan). *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 44–50.

James A.F Stoner, 2018 : 41). (1988). Landasan Teori دیدج. *Dasar-Dasar Ilmu Politik*, 13(2), 17–39.

Januar D dan Justika,B, 1984. Dasar-dasar ilmu fisiologi tanaman. Suryadaru Utama Semarang

Krisnaningsih, A., & Suhartini, S. (2018). Kualitas Dan Efektivitas Poc Dari Mol Limbah Buah-Buahan Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi. *Kingdom (The Journal of Biological Studies)*, 7(6), 416–428. <https://doi.org/10.21831/kingdom.v7i6.13058>

Kania, S. R., & Maghfoer, M. D. (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.

Karya, L., Sofyan, S., & Haerul, H. (2024). Respon Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang. *Agrotan*, 10, 28–33.

- Kholifah, S., & Maghfoer, M. D. (2019). Respon tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea var. Botrytis L.*) terhadap aplikasi pupuk nitrogen dan pupuk kandang kambing. *Jurnal Produksi Tanaman* 7(8), 1451-1460.
- Khoirunnisa, F. A., E. Fuskah dan D. W. Widjajanto. 2019. Pertumbuhan dan produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*) yang dibudidayakan dengan menggunakan berbagai jenis mulsa dan dosis pupuk kandang kambing yang berbeda. *J. Pertanian Tropik.* 6(3): 383-392.
- Laude, S & Yohannis, T. (2010). *Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (Allium Fistulosum L .) The Growth and Yield of Spring Onion (Allium Fistulosum L .)*. 17(2), 144–148.
- Lindung. 2015. Teknologi Mikroorganisme Em4dan MOL. Kementrian pertanian. Balai Pelatihan Pertanian Jambi. Jambi
- Lestari, T. 2019. Pengaruh Takaran Monosodium Glutamat (MSG) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Daun (*Allium fistulosum L.*). Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Siliwangi.
- Lingga, P. dan Marsono. 2013. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Manullang, W. R., & Sumiya, W. (2019). *Aplikasi Nitrogen Dan Pupuk Daun Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (Allium Fistulosum L .) The Application Of Nitrogen And Foliar Fertilizer To Growth And Yield Of Leeks (Allium Fistulosum L .)*. May 2018, 105–114.
- Melsasail, L., Warouw, V. R. C., & Kamagi, Y. E. B. (2019). Pengaruh Penambahan Lempung dan Bahan Organik serta Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Media Pasir Pantai. *Cocos*, 2(6), 1–14.
- Munawar, A. 2011. Kesuburan Tanah dan Nutrisi Tanaman. IPB Press. Bogor.
- Nurofik, M. F. I., & Utomo, P. S. (2018). Pengaruh Pupuk Urea Dan Petroganik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun (*Allium Fistulosum L*) Varietas Fragrant. *Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia*.
- Nata, I. N. I. B., Dharmo, I. P., & Wijaya, I. K. A. (2020). Pengaruh Pemberian Berbagai Macam Pupuk terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Gumitir (*Tagetes erecta L.*). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. ISSN, 9(2), 115–124.
- Nescaya Suhendri, T. Rosmawaty, & Raisa Baharuddin. (2020). Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakis Sayur (*Diplazium esculentum S.*). *Dinamika Pertanian*, 34(2), 119–128.
- Peni, D. M., Timung, A. P., Molebila, D., & Latuan, E. (2023). Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Kambing terhadap Pertumbuhan dan Hasil Selada dengan Memanfaatkan Pekarangan di Desa Dulolong Kabupaten Alor. *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 16(1), 6–10. <https://doi.org/10.21107/agrovigor.v16i1.10606>

16i1.

- Prihatini, I., & Dewi, R. K. (2021). Kandungan Enzim Papain pada Pepaya (Carica papaya L) Terhadap Metabolisme Tubuh. *Jurnal Tadris IPA Indonesia*, 1(3), 449–458. <https://doi.org/10.21154/jtii.v1i3.312>.
- Purwasasmita, M. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemicu Siklus Kehidupan Dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia, 19-20 Oktober (2009).
- Puja, N. (2016). Penuntun Praktikum Fisika Tanah. *Fakultas Pertadian Universitas Udayana Denpasar, September*, 147–153.
- Putra, J. L., Sholihah, S. M., & Suryani. (2019). Respon pertumbuhan dan hasil beberapa jenis tanaman sayuran terhadap pupuk kotoran jangkrik dengan sistem vertikultur. *Jurnal Respati* 10(2), 115-125.
- Ramadhany, S. N., Herwati, A., & others. (2023). Pertumbuhan Selada (Lactuca sativa L.) pada Pemberian Pupuk Organik Cair dari Buah Pepaya dan Komposisi Media Tanam yang Berbeda. *Jurnal Agrotan*, 9(1), 25–28.
- Rachmadhani, N. W., Koesiharti dan M. Santoso. 2013. Pengaruh pupuk organik dan pupuk anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman buncis tegak (Phaseolus vulgaris L.). *J. Produksi Tanaman*. 2(6): 443-452.
- Raras, N., Hadid, A., & Latarang, B. (2018). The Effect of Local Fruits Microorganisms on Growth And Yield of Lettuce Crops (Lactuca sativa L.). *J. Agrotekbis*, 6(1), 127–135.
- Rochima, A. S., & Widiatmanta, J. (2021). *Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Daun (Allium Fistulosum L .) Akibat Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) Pada Media Yang Berbeda*. 49–57.
- Rukka, H., Kaharuddin, dan, Pangan, K., Makassar, K., & Tinggi Penyuluhan Pertanian Gowa, S. (2014). Respons Petani Terhadap Aplikasi Mikroorganisme Lokal (Mol) Buah-Buahan Untuk Peningkatan Produksi Kangkung Darat (Ipomea reptans) Farmer response on application of fruits local microorganism (Mol) to increase production of Kangkung Darat (Ipomea reptans). *Jurnal Agrisistem, Desember*, 10(2).
- Razaq M., P. Zhang, H. Shen, and Salahuddin. 2017. Influence Of Nitrogen and Phosphorous On The Growth and Root Morphology Of Acer mono.PLOS ONE. DOI:10.1371.
- Salamah, Z. (2016). Pemanfaatan Mikroorganisme Lokal (MOL) Maja Untuk Meningkatkan Kualitas Pertumbuhan Tanaman Sawi CV. Tosakan. *Prosiding Symbion (Symposium on Biology Education)*. Universitas Ahmad Dahlan, 27, 695–710.

- Sudirman, Nurdalila, & Sumiahadi, A. (2022). Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Organik Padat Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleracea var. botrytis L.*). *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 6(2), 161–174. <https://doi.org/10.35760/jpp.2022.v6i2.7232>
- Sugianto, S., & Jayanti, K. D. (2021). Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah. *Agrotechnology Research Journal*, 5(1), 38. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v5i1.44619>
- Salim, A. 2016. Efektivitas Pupuk Organik Terhadap Produktivitas Tanaman Kakao di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian*. Vol 19. No 2. hal : 167-176
- Sarieff, S. 1989. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana, Bandung. Hlm 120-125.
- Wijaksono, R. A., Subiantoro, R., & Utomo, B. (2016). Pengaruh Lama Fermentasi pada Kualitas Pupuk Kandang Kambing (Effect of Fermentation Duration on Goat Manure Quality). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4(2), 88–96.
- Wardhana, I., Hasbi, H., & Wijaya, I. (2016). Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca Sativa L.*) Pada Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing Dan Interval Waktu Aplikasi Pupuk Cair Super Bionik. Agritrop: Jurnal Ilmu.
- Walida H, Harahap FS, Dalimunthe BA, Hasibuan R, Nasution AP, Sidabuke, SH. 2020. Pengaruh pemberian pupuk urea dan pupuk kandang kambing terhadap beberapa sifat kimia tanah dan hasil tanaman sawi hijau. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*. 7(2): 283-289s
- Yunaning, S., Junaidi, J., & Probojati, R. T. (2022). Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays var.saccharata Sturt.*). *JINTAN: Jurnal Ilmiah Pertanian Nasional*, 2(1), 71. <https://doi.org/10.30737/jintan.v2i1.2212>