

DAFTAR PUSTAKA

- Agil, H., R. Linda, dan Rafdinal. 2019. Pengaruh Konsentrasi Biourine Kelinci terhadap Pertumbuhan Vegetatif Bayam Batik (*Amaranthus Tricolor L.* var. Giti Merah). *Jurnal Protobiont*, 8(2):17-23.
- Alifah, F.N., dan Y. Sugito. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(7):1372-1379.
- Anggraeni, L. 2019. *Kiat Praktis Budidaya Buncis Hasil Melimpah*. Lembaga Kajian Profesi. Malang.
- Asbur, Y., Rahmawati, dan M. Adlin. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Terhadap Sistem Tanam dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi. *Agriland*, 7(1):9-16.
- Badan Pusat Statistika. 2021. Rata-rata Konsumsi Perkapita Seminggu Menurut Kelompok Sayur-Sayuran. <https://www.bps.go.id/indicator/5/2100/1/rata-rata-konsumsi-perkapita-seminggu-menurut-kelompok-sayur-sayuran-per-kabupaten-kota.html>. [29 November 2022].
- Badan Pusat Statistika. 2021. *Statistik Hortikultura 2021*. Jakarta. Badan Pusat Statistika Republik Indonesia. 77 hlm.
- Cahyanto, I., Muharam, dan Y.S. Rahayu. 2022. Efektivitas Kombinasi Pupuk Organik Cair Urine Kelinci dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris L.*) di Dataran Rendah. *AGROHITA*, 7(1):97-104.
- Direktorat Sayuran dan Tanaman Obat. 2021. *Standar Operasional Prosedur (SOP) Buncis*. Direktorat Jenderal Hortikultura Kementerian Pertanian. Jakarta.
- Farmia, A. 2020. 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):1-10.
- Fathurrahman. 2022. Respon Pemangkasan Pucuk Daun Berdasar Umur Tanaman terhadap Produktivitas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Agritrop: Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Sciences)*, 20(2):175-183.
- Gustia, H. 2018. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun terhadap Pemangkasan Pucuk. *Jurnal UMJ*, 1(1):339–345

- Hamdani, D., S.S. Purnomo, R.A. Laksono, dan P. Soedomo. 2021. Uji Efektivitas Waktu Pemangkasan Topping terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sesquipedalis* (L) fruhw). *ZIRAA'AH*, 46(2): 150-156.
- Hamim, J.A., H. Gubali, dan F.S. Jamin. 2022. Analisis Pertumbuhan Tanaman Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik Cair. *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*, 1(2):10-16.
- Hartini, S., S.M. Sholihah, dan E. Manshur. 2019. Pengaruh Konsentrasi Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam Merah (*Amaranthus gangeticus* Voss). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(1):20-27.
- Hernanda, D.T. 2019. Efektivitas Pupuk Kandang Kambing dan POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buncis (*Phaseolus Vulgaris* L.). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains dan Teknologi*. 1(1):429.
- Idafitra, F. L., dan H. Ninuk. 2019. Pengaruh Pemberian Biourin Sapi dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1):60-67.
- Koiruningtias, A.P, dan A. Soegianto. 2018. Keragaman Genetik Dan Fenotipik 3 Galur Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.) Berpolong Ungu Generasi F6 di Dataran Rendah. *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(3):415-422.
- Kurnianta, L. D., P. Sedijani, dan A. Raksun. 2021. The Effect of Liquid Organic Fertilizer (LOF) Made from Rabbit Urine and NPK Fertilizer on the Growth of Bok Choy (*Brassica rapa* L. Subsp. chinensis). *Jurnal Biologi Tropis*, 21(1):157-170.
- Laksono, A.P. 2021. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *BIOFARM Jurnal Ilmiah Pertanian*, 17(2):57-63.
- Leksono, A. P. (2021). Pengaruh Konsentrasi dan Interval Pemberian POC Urin Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian Biofarm*, 17(2):57-63.
- Lestari, G.A., Sumarsono, dan E. Fuskhah. 2019. Pengaruh Komposisi Media Tanam dan Dosis POC urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3):411-423.

- Mahfuja, N. Mayani, dan Jumini. 2023. Pengaruh Waktu Pemangkasan dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(1):32-36.
- Mariaty, M. Sipayung, dan R.R.M Panjaitan. 2020. Pengaruh Metode Aplikasi Dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Ilmiah Rhizobia*, 2(2):123-127.
- Marpaung, A.E., B.B. Karo, dan S. Barus. 2018. Respon Beberapa Jenis Kompos dan POC terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis. *Jurnal Agroteknosains*, 2(2):204-212.
- Megawati, S., dan Rajiman. 2022. Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Biourin terhadap Karakter Agronomi Bawang Merah di Tanah Pasir. *Gontor AGROTECH Science Journal*, 8(1):1-8.
- Milania, A. P., E.D. Purbajanti, dan S. Budiyanto. 2022. Pengaruh Pemangkasan dan Dosis Kompos terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *MEDIAGROVOL Jurnal Ilmu-Ilmu Tanaman*, 18(1):23-37.
- Novianti, D., dan A. Setiawan. 2018. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bibit Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.). *Bul. Agrohorti*, 6(1):140-150.
- Prasetyawati, M., Casban, Nelfiyanti, dan Kosasih. 2019. Pelatihan Pembuatan Pupuk Cair dari Bahan Sampah Organik di RPTRA Kelurahan Penggilingan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPP UMJ*, 1-6 hlm.
- Purba, E. 2021. Pengaruh Pemangkasan Pucuk dan Pemberian Pupuk Phospat terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agrotek Unham*, 1(1):1-14.
- Rindiani, R., dan A. Murti Laksono. 2019. Perbandingan Budidaya Tanaman Buncis (*Phaseolus vulgaris*) Kalimantan Utara dan Jawa Barat. *J-PEN Borneo: Jurnal Ilmu Pertanian*, 2(1):1-5.
- Safitri, A.I, dan N. Aini. 2018. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk dan Konsentrasi Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Baby Buncis (*Phaseolus vulgaris* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(4):546-552.

- Santoso, U., dan D. Biyatmoko. 2022. Likasi Pupuk Organik Cair Fermentasi Urine Kelinci (POCFERUCI) terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai di Wilayah Tungkan Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *Enviro Scientiae*, 18(1):202-209.
- Simanjuntak, I.S., A.A.M. Astiningsih, I.A. dan Mayun. 2019. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Hasil Polong Segar Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1):43-52.
- Sofyadi, E., S.N.W. Lestariningsih, dan E. Gustyanto. 2021. Pengaruh Pemangkasan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Mentimun Jepang (*Cucumis sativus* L.) "ROBERTO". *Agroscience*, 11(1):14-28.
- Sukrianto, dan Munawaroh. 2021. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi POC Urine Kelinci terhadap Pertumbuhan dan Hasil Semangka (*Citrullus lanatus*). *Jurnal Agrosain dan Teknologi*, 6(2):89-98.
- Sundari, S., dan R. Abdulloh. 2019. Analisis Perbandingan Antara Pupuk Organik Urine Kelinci dengan Pupuk Non-Organik (NPK Mutiara) terhadap Pendapatan dan Hasil Panen Wortel di Desa Hanakau Kabupaten Lampung Barat. *Industrika : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 3(1):24-35.
- Tenaya, I.M.N. 2015. Pengaruh Interaksi dan Nilai Interaksi pada Percobaan Faktorial (*Review*). *AGROTROP*, 5(1):9-10.
- Ula, D.Q., N. Azizah, dan A. Suryanto. 2019. Pembungaan Tanaman Mawar (*Rosa* SP.) sebagai Tanaman Taman Melalui Pemangkasan dan Pemberian Pupuk. *Plantropica Journal of Agricultural Science*, 4(1):1-10.
- Wardani, S., C. Rahmawati, R. Mirdayanti, dan M.S. Dewi. 2021. Optimalisasi Sayuran Buncis Sebagai Upaya Peningkatan Perekonomian Keluarga di Desa Meunasah Kulam. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(5):1264-1272.
- Wicaksono, T. 2019. *Mari Bertanam Buncis*. Loka Aksara. Tangerang.
- Wirajaya, A.A.N.M., M.S. Yuliantini, dan I.D.N. Sudita. 2020. PKM Pemanfaatan Kotoran Kelinci pada Kelompok Tani Ternak di Kawasan Wisata Desa Pancasari-Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. *Wicaksana: Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 4(2):7-20.
- Yanti, U.D., dan N. Aini. 2019. Pengaruh Waktu Pemangkasan Pucuk terhadap Pertumbuhan Dua Varietas Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Sistem Hidroponik. *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(10):1967-1972.
- Zulkarnain. 2018. *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara. Jakarta.