

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhitya, A.G.P., Temaja, I.G.R.M., Darmiati, N.N., Nyana, I.D.N., dan Suastika 2016. Kisaran Inang *Bean Common Mosaic Virus* (BCMV) Penyebab Penyakit Mosaik Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 4(4), 274-281.
- Adiwijaya, H.D. 2022. Uji Efikasi Paraquat Dalam Menekan Pertumbuhan Gulma Pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.) Sistem Tot. *Agrivet: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian dan Peternakan*, 10(1), 103-120.
- Alfatikha, M., Herwanti, S., Febryano, I.G., dan Yuwono, S.B. 2020. Identifikasi Jenis Tanaman Agroforestri Untuk Mendukung Ketahanan Pangan Rumah Tangga Di Desa Pulau Pahawang. *Gorontalo Journal of Forestry Research*, 3(2), 55-63.
- Ami, M.S., dan Candra, E.A. 2019. Identifikasi Tumbuhan Dalam Masakan Tradisional Urup-Urup Sebagai Materi Penyusunan Buku Referensi Taksonomi Tumbuhan. *Edubiotik: Jurnal Pendidikan, Biologi dan Terapan*, 4(02), 83-92.
- Amin, A.R. 2015. Mengenal Budidaya Mentimun Melalui Pemanfaatan Media Informasi. *Jupiter*, 14(1).
- Angkur, E., Mahardika, I.B.K., dan Sudewa, I. K.A.. 2021. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi, NPK Mutiara Terhadap Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Gema Agro*, 26(1), 56-65.
- Anto, A. 2013. Teknologi Budidaya Kacang Panjang. Penyuluh Pertanian BPTP Kalimantan Tengah. Palangka Raya. *Journal*, 3(3), 1-8.
- Anwar, D.I., dan Nurbaeti, N. 2021. Pemanfaatan Sampah Organik Untuk Pupuk Kompos Dan Budidaya Maggot Sebagai Pakan Ternak. *Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 6(1), 568-573.
- Arifin, Z., Susilowati, L.E., dan Ma'shum, M. 2020. Penerapan Paket Teknologi Pemupukan Organik-Anorganik Untuk Tanaman Cabai Merah Di Lahan Kering Lombok Utara. *Jurnal Gema Ngabdi*, 2(1), 39-45.
- Arinong, R.A., Fandalisna dan Rekson Salien. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L) dengan Pemberian Abu Jeramidan Abu Sekam Padi. *Jurnal Agrisistem.Gowa: Sekolah Tinggi Penyuluhan Pertanian (STPP)*, 10(2).
- Arsi, A., Resita, R., Suparman, S.H.K., Gunawan, B., Herlinda, S., Pujiastuti, Y., dan Budiarti, L. 2020. Pengaruh Kultur Teknis Terhadap Serangan Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Kacang Panjang Di Kecamatan Lempuing Kabupaten Ogan Komering Ilir. *J-Plantasimbiosa*, 2(2), 21-32.

- Asripah. 2017. *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta: Azka Mulia Media Press.
- Asroh, A., Patimah, T., Meisani, N.D., Irawan, R., dan Atabany, A. 2020. Penambahan Arang Sekam, Kotoran Domba Dan Cocopeat Untuk Media Tanam. *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)*, 75-79.
- Badan Pusat Statistik. 2023. Statistik Produksi Tanaman Sayuran 1997-2022. BPS RI, Jakarta. Dalam <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> pada 15 Maret 2023.
- Barokah, U., Nugroho, R. J., Huda, M., dan Daenuri, D. 2021. Pengenalan Varietas Unggul Baru Padi Sawah Berbasis Penerapan Teknologi Terpadu di Desa Seling, Kecamatan Karangsembung, Kabupaten Kebumen. *Jurnal Pengabdian Nasional*, 2(2), 74-84.
- Cruz, M. S. F. V., Rocha, M., Ristau, A., Coutinho, P., Malavasi, M., dan Ebeling, N. 2018. Hovenia Dulcis T. Fruit Colorimetry For Determination Of Physiological Maturity Of Seeds. *J. Agric. Sci.*, 10(1), 293-301.
- Dandi, D., Saida, S., dan Nontji, M. 2022. Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Porang (*Amarphopallus ancophillus*) di Kecamatan Bungaya Kabupaten Gowa. *AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 3(3), 36-43.
- Efendi, I., dan Muliadi, I. 2013. Pengaruh Kompos Limbah Kacang Panjang Terhadap Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L.). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(2), 131-136.
- Farida, I.N., dan Saputra, D.H. 2016. Sistem Pakar Deteksi Hama Dan Penyakit Sayuran Menggunakan Certainty Factor. *Jurnal Maklumatika*, 2(2), 26-33.
- Fitri, F. 2021. *Populasi Arthropoda Predator Dan Serangga Herbivora Pada Tanaman Kacang-Kacangan Di Pematang Sawah* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin). *Sainteks*, 16(2), 159-164.
- Gunada, A.G.A., Wrsiati, L. P., dan Yuarini, D.A.A. 2015. Distribusi Dan Tahapan Produksi Benih. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Agroindustri*, 3(2), 69-79.
- Handayani, L., Raka, I. G. N., dan Astiningsih, A. A. M. 2018. Pengaruh Pemangkasan Cabang Lateral terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 510-519.
- Hartedi, B. 2019. Efektivitas Pemberian Urine Kambing dan Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang

- Panjang (*Vigna sinensis* L). *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Teknologi, 1(1)*, 5-5.
- Haryanto. 2017. *Budidaya Kacang Panjang*. Jakarta: Swadaya.
- Jati, B.P., Hastuti, P. B., dan Rusmarini, U. K. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan Dosis Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agromast, 3(1)*.
- Karismayati, I.G.A., Wirya, G.N.A.S., dan Phabiola, T.A. 2017. Pengaruh Waktu Inokulasi Terhadap Laju Infeksi Penyakit *Bean Common Mosaic Virus* (BCMV) pada Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Nasional, 1(1)*, 101-111.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2021. *Tatacara Pelaksanaan Fumigasi dengan Fosfin*, Jakarta: Kementerian Pertanian, Badan Karantina Pertanian. 66 Hal.
- Litbang Pertanian Jabar. 2021. Benih Bermutu. Online: <https://jabar.litbang.pertanian.go.id/images/stories/Leaflet%202021/benih2021.pdf>. Diakses pada 27 November 2023.
- Mansyur, Nur Indah. 2021. Pola Pemupukan dan Pemulsaan pada Budidaya Sawi Etnik Toraja di Pulau Tarakan. *Prosiding Seminar Nasional Budidaya Pertanian Pengendalian Alih Fungsi Lahan Pertanian*. Fakultas Pertanian Universitas Borneo Tarakan. Bengkulu. *Journal on Agriculture Science, 11(1)*, 21-29.
- Mahardhika, M., Soejono, A.T., dan Astuti, Y.T.M. 2019. Pengendalian Gulma Secara Pratanam pada Tanaman Kailan. *Jurnal Agromast, 2(1)*.
- Mahmudi, S., Soejono, A.T., dan Astuti, Y.T.M. 2017. Pengaruh Mulsa Plastik Hitam Perak Dan Jarak Tanam Pada Hasil Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Varietas Biru Lancor. *VIGOR: Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika, 2(2)*, 60-62.
- Malik, C. P. 2013. Seed Deterioration: A Review. *International Journal Of Life Sciences Biotechnology And Pharma Research, 2(3)*, 374-385.
- Mayun, I., Astiningsih, A.M., Sedana, I.W., dan Raka, D.I.G.N. 2021. Penentuan Waktu Panen untuk Produksi Benih Bermutu Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrotrop: Journal on Agriculture Science, 11(1)*, 21-29.
- Mukarlina, M., Linda, R., dan Siska, S. 2021. Pertumbuhan Biji Kakao (*Theobromacacao* L.) Dengan Variasi Konsentrasi Air Kelapa Dan Lama Waktu Perendaman. *Buana Sains, 21(2)*, 73-80.

- Mutmainnah, E., Feriady, A., Marwan, E., dan Feni, R. 2023. Analisis elisasi kepuasan Konsumen dalam Pengurusan Labelisasi dan Sertifikasi Benih di UPTD PPSBTPHP Provinsi Bengkulu. *Jurnal AGRIBIS*, 16(1), 2085-2091.
- Oktavianti, A., Izzati, M., dan Parman, S. 2017. Pengaruh Pupuk Kandang dan NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Panjang Pada Tanah Berpasir. *Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 2(2), 236-241.
- Pamujiati, A.D., dan Hadiyanti, N. 2021. Penyuluhan Teknologi Penyimpanan Benih Kacang Panjang Sebagai Upaya Menanggulangi Hama Tahap Produksi Benih di Desa Klepek Kecamatan Kunjang Kabupaten Kediri. *JATIMAS: Jurnal Pertanian dan Pengabdian Masyarakat*, 1(1), 38-46.
- Permanasari, P.N., dan Susila, A.D. 2018. Studi Jenis Media Pembibitan terhadap Pertumbuhan Bibit Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 11(1), 58-64.
- Permata, T.E.S. 2022. Pengaruh Jarak Tanam Dan Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Polong Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 21(2), 275-282.
- Pitojo, S. 2015. *Benih Kacang Panjang*. Kanisus. Yogyakarta. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 316-324.
- Polawan, S.S.M., dan Alam, F. 2019. Memahami Bencana Banjir Dan Longsor. Samarinda: RV Pustaka Horizon.
- Pradnyawati, N.K.D., Raka, I.G.N., dan Siadi, I.K. 2019. Pengaruh Umur Panen terhadap Hasil dan Mutu Benih Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal of Tropical Agroecotechnology)*, 53-61.
- Raksun, A., Japa, L., Zulkifli, L., dan Mertha, I.G. 2022. Pemanfaatan Pupuk Organik Dalam Budidaya Tanaman Kacang Panjang Oleh Masyarakat Dusun Bunsambang Desa Sukarara Kabupaten Lombok Tengah. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(3), 59-63.
- Refwallu, M.L., dan Sahertian, D.E. 2020. Identifikasi Tanaman KacangKacangan Yang Ditanam Di Pulau Larat Kabupaten Kepulauan Tanimbar. *Biofaal Journal*, 1(2), 66-73.
- Rina, D. 2015. Pengaruh Kondisi Tanah Bagi Tanaman. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Kalimantan Timur. *J-Plantasimbiosa*, 2(1), 58-65.

- Rinaldi, F.B., dan Erlin, E. 2022. Pengaruh Ketinggian Tempat Terhadap Karakteristik Buah Kacang Panjang. *Quagga: Jurnal Pendidikan dan Biologi*, 14(2), 159-163.
- Riono, Y., dan Apriyanto, M. 2020. Pemanfaatan Abu Sekam Padi dalam Inovasi Pemupukan Kacang Hijau (*Vigna Radiate* L.) Di Lahan Gambut. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(2), 60-60.
- Roziyanto, C., Shahabuddin, A., dan Nasir, B. 2013. Efektifitas Insektisida Nabati Laseki Dan Perangkap Likat Dalam Pengendalian Hama Pengorok Daun *Liriomyza chinensis*. *Journal Agrotekbis*, 1(2), 121-126.
- Sari, V.I. 2020. Perbedaan Perubahan Kondisi Gulma Rumput Pahit (*Axonopus compressus*) pada Aplikasi Herbisida Sistemik dan Kontak. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 12(1), 57-62.
- Sepwanti, C., Rahmawati, M., dan Kesumawati, E. 2016. Pengaruh Varietas Dan Dosis Kompos Yang Diperkaya *Trichoderma harzianum* Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Kawista Agroteknologi*, 1(1), 68-74.
- Sirajuddin, Z., dan Adriani, E. 2021. PKM Penanggulangan Hama Kutu Kebul Pada Cabai Rawit Menggunakan Perangkap Likat Kuning Di Desa Ayuhula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Pengabdian*, 4(1), 93-104.
- Siyamto, A., Anwar, S., dan Lukiwati, D.R. 2016. Pertumbuhan Jagung Manis (*Zea mays*) Dan Kadar Fosfor Jerami Dengan Pemupukan Organik.
- Sundari, T., dan Hapsari, R. T. 2017. Pengawalan Mutu Benih Kedelai. *Teknik Produksi Benih Kedelai*, 29.
- Supandji, S. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk NPK Dan Beberapa Varietas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Beberapa Varietas Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L). *Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 2(1).
- Susetio, H., dan S.H. Hidayat. 2014. Respon Lima Varietas Kacang Panjang terhadap Bean Common Mosaic Virus. *J. Fitopologi Indonesia*, 10(4), 112-118.
- Susilawati, P.N., Yursak, Z., Kurniawati, S., dan Saryoko, A. 2021. Panduan Produksi Benih Talas Varietas Beneng. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Banten. *Jurnal Agrominansia*, 5(1), 1-9.
- Syamsia, S., dan Idhan, A. 2019. Produksi Benih Jagung Hibrida Menggunakan Sistem Tanam Tanpa Olah Tanah (TOT). *Jurnal Dinamika Pengabdian (JDP)*, 5(1), 49-56.

- Tastra, I.K. 2017. Teknologi Pascapanen Benih Kedelai. Jakarta: Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 13(1), 9-16.
- Utami, F.P.M.S., Sari dan E. Widijati. 2013. Perlakuan Priming Benih untuk Mempertahankan Vigor Benih Kacang Panjang selama Penyimpanan. *Bul. Agrohorti*, 1(4), 75-82.
- Wahyuni, A., Simarmata, M.M., Isrianto, P.L., Junairiah, J., Koryati, T., Zakia, A., dan Herawati, J2021. *Teknologi dan Produksi Benih*. Yayasan Kita Menulis. *Prosiding Semnas Pertanian*, 140-146.
- Waluyo, N. 2017. Produksi Benih Kacang Panjang (*Vigna unguiculata*) Varietas KP-1 di Dataran Rendah Subang. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. *Agrin*, 18(2), 148-157.
- Widajati, E.E., Murniati, E.R., Palupi, T., Kartika, M.R., Suhartanto dan A.Qodir. 2012. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press. *Comm. Horticulture Journal*, 2(1), 57-65.
- Wildan., Titin Sumarni dan Agus Suryanto. 2014. Penggunaan Ajir Dan Mulsa Untuk Meningkatkan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum L.*) Varietas Granol. *Jurnal Produksi Tanaman* 2(8), Desember 2014, hlm. 640-648.
- Yulia, E., Widiyanti, F., dan Susanto, A. 2020. Manajemen Aplikasi Pestisida Tepat dan Bijaksana pada Kelompok Tani Padi dan Sayuran di SPLPPArjasari. *Kumawula: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 310-324.
- Yuniarti., Naning, Megawati, dan Budi Leksono. 2013. Pengaruh Metode Ekstraksi Dan Ukuran Benih Terhadap Mutu Fisik-Fisiologis Benih *Acacia crassicorpa*. *Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*, 10(3), 129-137.
- Zaevi, B., Napitupulu, M., dan Astuti, P. 2014. Respon Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*) Terhadap Pemberian Pupuk NPK Pelangi dan Pupuk Organik Cair Nasa. *Agrifor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan*, 13(1), 19-32.