

DAFTAR PUSTAKA

- Ainiah, S., Bakri, S., & Effendy, M. M. 2019. Pengaruh komposisi media tanam terhadap pertumbuhan semai tanjung (*Mimusops elengi* L.). *Jurnal Sylva Scientiae*. 2(5): 776-784.
- Anni, I. A., Satiningsih, E., Haryanti, S. 2013. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di bandungan, jawa tengah. *Jurnal Biologi*. 2(3): 31-400.
- Arif, A., Sugiharto, A. N., & Widaryanto, E. 2014. Pengaruh Umur Transplanting Benih dan Pemberian Berbagai Macam Pupuk Nitrogen terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays* L. *saccharata* Sturt.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 2(1): 1-9.
- Badan Pusat Statistik. 2021. Produksi Tanaman Sayuran 2016-2020. (On-line), <https://www.bps.go.id/indicator/55/61/1/produksi-tanaman-sayuran.html> diakses 3 Oktober 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Banyumas. 2023. Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan menurut Bulan di kabupaten Banyumas, 2023. (On-line). <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2024/05/06/605/jumlah-curah-hujan-dan-hari-hujan-menurut-bulan-di-kabupaten-banyumas-2023.html> diakses 9 Agustus 2024.
- Buntoro, B. H., Rogomulyo, R., & Trisnowati, S. 2014. Pengaruh takaran pupuk kandang dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan dan hasil temu putih (*Curcuma zedoaria* L.). *Jurnal Vegetalika*. 3(4): 29-39.
- Dadi, M. 2022. Kitab Sakti Petani Cabai. *Buku elektronik*. (On-line), <https://kesimankertalangu.id/assets/files/kitab-sakti-petani-cabai-37-2021-04-22.pdf> diakses 24 Juli 2023.
- Dalimunthe, M., Panggabean, E., & Azwana. 2017. Pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah (*Capsicum annuum* L.) terhadap pemberian pupuk organik pada berbagai media tanam. *Jurnal Agroteknologi dan Ilmu Pertanian*. 2(1): 16-28.
- DINKOMINFO Kabupaten Banyumas. 2017. Gambaran Umum Kecamatan Purwokerto Utara. (On-line). <https://purwokertoutarakec.banyumaskab>.

[go.id/page/43291/gambaran-umum-kecamatan-purwokerto-utara](https://www.go.id/page/43291/gambaran-umum-kecamatan-purwokerto-utara) diakses 9 Agustus 2024.

- Direktorat Perbenihan Hortikultura. 2015. Deskripsi Cabai Rawit Varietas Prima Agrihorti. *Surat Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia*, No: 112/Kpts/SR.120/D.2.7/9/2015.
- Fendi., & Kurniaty, D. 2016. Identifikasi Kandungan Ekstrak Kayu Jati Menggunakan Py-GCMS. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 21(3): 167-171.
- Friadi, R., & Junadhi. 2019. Sistem kontrol intensitas cahaya, suhu dan kelembaban udara pada *greenhouse* berbasis raspberry PI. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*. 2(1): 30-37.
- Gole, I., Sukerta, I., & Udiyana, B. 2019. Pengaruh dosis pupuk kandang sapi terhadap pertumbuhan tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agrimeta*, 9(18): 46-51.
- Hali, A. S., & Telan, A. B. 2018. Pengaruh beberapa kombinasi media tanam organik arang sekam, pupuk kandang kotoran sapi, arang serbuk sabut kelapa dan tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *Jurnal Info Kesehatan*. 16(1): 83-95.
- Hamdani, J., Sumadi., Suriadinata, Y., & Marins, L. 2016. Pengaruh naungan dan zat pengatur tumbuh terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kentang kultivar atlantik di dataran medium. *Jurnal Agronomi*, 44(1): 33-39.
- Handriawan, A., Respatie, D. W., & Tohari. 2016. Pengaruh intensitas naungan terhadap pertumbuhan dan hasil tiga kultivar kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) di lahan pasir pantai bugel, kulon progo. *Jurnal Vegetalika*. 5(3): 1-14.
- Hasanah, U. 2018. Penentuan kadar vitamin C pada mangga kweni dengan menggunakan metode iodometri. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 16(1): 90-96.
- Kusumayati, N., Nurlaelih, E. E., & Setyobudi, L. 2015. Tingkat keberhasilan pembentukan buah tiga varietas tanaman tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.) pada lingkungan yang berbeda. *Jurnal Produksi Tanaman*. 3(8): 683-688.

- Lathifah, A., & Jazilah, S. 2018. Pengaruh intensitas Cahaya dan macam pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi putih (*Brassica pekinensis* L.). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 14(1): 1-8.
- Mamonto, R., Rombang, J., & Lasut, M. 2018. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan semai (*Aquilaria malaccensis* Lamk.) di persemaian. *Jurnal Ilmu Kehutanan*. Universitas Sam Ratulangu, Manado.
- Mariana, M. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan stek batang nilam (*Pogostemon cablin* Benth). *Jurnal Agrica Ekstensia*, 11(1): 1-8.
- Nabella, A., Wasi'an., & Santoso, E. Pengaruh abu serbuk kayu dan pupuk npk terhadap pertumbuhan dan hasil tomat pada tanah gambut. *Jurnal Sains Pertanian Equator*. Universitas Tanjungpura.
- Purwanto, S., Gani, R. A., & Suryanti, E. 2020. Characteristics of Ultisols derived from basaltic andesite materials and their association with old volcanic landforms in Indonesia. *Journal of Soil Science and Agroclimatology*, 17(2): 135-143.
- Putri, A. D., Sudiarso., & Islami, T. 2013. Pengaruh komposisi media tanam pada teknik *bud chip* tiga varietas tebu (*Saccharum officinarum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. 1(1): 16-23.
- Ramadhan, A. & Hariyono, D. 2019. Pengaruh pemberian naungan terhadap pertumbuhan dan hasil pada tiga varietas tanaman stroberi (*Fragaria chiloensis* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 7(1): 107.
- Rustiawan, E., Jannah, H., & Mirawati, B. 2017. Pengaruh media tanam terhadap pertumbuhan benih okra (*Abelmoschus esculentus*) lokal sumbawa sebagai dasar penyusunan buku petunjuk praktikum fisiologi tumbuhan. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi "Biocientist"*. 5(2): 27-33.
- Sahratullah., Saputra, R., Sepriningsih, D., & Anggraini, A. 2020. Pengaruh media tanam tongkol jagung dan intensitas cahaya terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit. *Prosiding Seminar Nasional IPPeMas*. Cordova, Taliwang.

- Sari, E. 2015. Pengaruh jenis media tanam terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman cabai rawit (*Capsicum frutescens* L.). *Jurnal Pendidikan Biologi*, 2(2): 129-139.
- Setiono & Azwarta. 2020. Pengaruh pemberian pupuk kandang sapi terhadap perumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays* L.). *Jurnal Sains Agro*, 5(2): 1-8.
- Sitanggang, K. D., Saragih, S. H. Y., & Rizal, K. 2022. Penyuluhan mengenai beberapa Teknik untuk menginduksi pembungaan pada tanaman *Mucuna bracteata* di desa kampung padang kecamatan pangkata kabupaten labuhanbatu. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Gemilang*. 3(1): 26-28.
- Sofiarani, F., & Ambarwati, E. 2020. Pertumbuhan dan Hasil Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) pada Komposisi dan Media Tanam pada Skala Pot. *Jurnal Vegetalika*, 9(1): 292-304.
- Suprpto, A., Novianto, E. D., & Mursilati, M. 2021. Kajian aplikasi pupuk organik cair dan msg terhadap klorofil dan hasil ganyong putih (*Canna edulis* Kerr.). *Jurnal Urecol*. 1(2): 65-69.
- Swastika, S., Pratama, D., Hidayat, T., & Andri, K. 2017. *Buku Petunjuk Teknis Teknologi Budidaya Cabai Merah*. UR Press. Universitas Riau, Pekanbaru.
- Tahir, M. 2009. *Budidaya Cabai Rawit*. Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran & Biofarmaka, Jakarta.
- Wardani, R. A. K., & Sari, J. D. P. 2017. Pemanfaatan Limbah Gergaji Kayu sebagai Media Tanam Jamur dan Kain Perca untuk Bahan Baku dalam Packaging Fung - Cube. *Prosiding Konferensi Pendidikan Biologi*, 14(1): 83-87. Oktober 2017.