

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanta, I Wayan Redi. 2019. "Bawang Merah Dan Manfaatnya Bagi Kesehatan." *Widya Kesehatan* 1(1): 29–35.
- BPS, Badan Pusat Statistik. 2021. *Statistik Indonesia 2021*. 03200.2103.
- Edi, S. 2019. "Pertumbuhan Dan Hasil Beberapa Varietas Bawang Merah Pada Dua Cara Tanam Di Lahan Kering Dataran Rendah Kota Jambi." *Jurnal Agroecotania: Publikasi Nasional Ilmu ...* 2(1): 1–10.
- Elisabeth, Santoso, dan Herlina (2013) menyatakan. 2020. "RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH (*Allium Ascalonicum* L. Var Lembah Palu) TERHADAP KONSENTRASI PUPUK ORGANIK CAIR." *Cocos* 2(7): 1–10.
- Firmansyah, M.A. et al. 2014. "UJI ADAPTASI BAWANG MERAH DI LAHAN GAMBUT PADA SAAT MUSIM HUJAN DI KALIMANTAN TENGAH (ADAPTATION TEST OF SHALLOTS AT PEAT LAND DURING THE RAINY SEASON IN CENTRAL KALIMANTAN)." *Jurnal Hortikultura* 24(2): 114–23.
- Halide, Erawati S, and Asri Pirade Paserang. 2020. "KERAGAMAN GENETIK, HERITABILITAS DAN KORELASI ANTAR KENTANG (*Solanum Tuberosum* L.) YANG DIBUDIDAYAKAN DI NAPU." *Biocelebes* 14(1): 94–104.
- Hapsari, Ratri T. 2014. "PENDUGAAN KERAGAMAN GENETIK DAN KORELASI ANTARA KOMPONEN HASIL KACANG HIJAU BERUMUR GENJAH." *Buletin Plasma Nutfah* Vol.20 No.: 51–58.
- Harahap, Nurliana, Ameilia Zuliyanti Siregar, and Yusra Muharami Lestari. 2020. "PETANI PENANGKAR BAWANG MERAH DI KABUPATEN DELI SERDANG DAN KOTA MEDAN PROVINSI SUMATERA UTARA." *Jurnal Agrica Ekstensia* Vol. 14 No: 39–48.
- Haryandi, Nurjani, and Mulyadi Safwan. 2018. "RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL BAWANG MERAH TERHADAP KONSENTRASI AUKSIN PADA TANAH GAMBUT." *jurnal sains pertanian equator* (1).
- Hermanto, Rudy, Muhamad Syukur, and . Widodo. 2017. "PENDUGAAN RAGAM GENETIK DAN HERITABILITAS KARAKTER HASIL DAN KOMPONEN HASIL TOMAT (*LYCOPERSICUM ESCULENTUM* MILL.) DI DUA LOKASI." *Jurnal Hortikultura Indonesia* 8(1): 31.
- Ilham, Farah, Teguh Budi Prasetyo, and Sandra Prima. 2019. "Pengaruh Pemberian Dolomit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L)." *Jurnal Solum* 16(1): 29.

- Jambormias, Edizon, H. Sutjahjo, Surjono Mattjik, Ahmad Ansori Wahyu E.K, Yudiwanti Wirnas, Desta. 2014. "Analisis Genetik Dan Segregasi Transgresif Berbasis Informasi Kekerabatan Untuk Potensi Hasil Dan Panen Serempak Kacang Hijau." *Library of IPB University*.
- Jambormias Edizon, Surjono H. Sutjahjo, Muhammad Jusuf, Sony Suharsono. 2011. "USING INFORMATION FROM RELATIVES AND PATH ANALYSIS TO SELECT FOR YIELD AND SEED SIZE IN SOYBEAN (GLYCINE MAX L. MERRILL)." *journal of breeding and genetics*: 44–58.
- Kilmanun, Juliana Carolina et al. 2020. "KABUPATEN PROBOLINGGO JAWA TIMUR ANALYSIS FARMING INCOME SHALLOT IN PROBOLINGGO EAST JAVA." *Jurnal Pertanian Agros* Vol. 22 No(2): 272–77.
- Kinho, Julianus. 2015. "Evaluasi Pertumbuhan Tanaman Uji Keturunan Eboni (Diospyros Rumphii) Umur Satu Tahun Di Persemaian." *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indon* 1: 800–804.
- M. Syukur, S. Sujiprihati dan R. Yuniarti. 2012. *TEKNIK PEMULIAAN TANAMAN*. 1st ed. Jakarta.
- Marsadi, Dicky, I Wayan Suparta, and A.A.A.A Sri Sunari. 2017. "Invasi Dan Tingkat Serangan Ulat Bawang (Spodoptera Exigua Hubner) Pada Dua Kultivar Tanaman Bawang Merah Di Desa Songan , Kecamatan Kintamani ,," *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika* 6(4): 360–69.
- Novrika, Donda, Catur Herison, and Fahrurrozi. 2016. "Korelasi Antar Komponen Pertumbuhan Vegetatif Dan Generatif Dengan Hasil Pada Delapan Belas Genotipe Gandum Di Dataran Tinggi." *Akta Agrosia* 19(2): 92–103.
- Nuraida, Dede. 2012. "Pemuliaan Tanaman Cepat Dan Tepat Melalui Pendekatan Marka Molekuler." *el-Hayah* 2(2): 97–103.
- Nzuve, Felister Mbute. 2014. "GENETIC VARIABILITY AND CORRELATION STUDIES OF GRAIN YIELD AND RELATED AGRONOMIC TRAITS IN MAIZE." *Journal of Agricultural Scien* Vol. 6, No. [researchgate.net/publication/265050400_Genetic_Variability_and_Correlation_Studies_of_Grain_Yield_and_Related_Agronomic_Traits_in_Maize](https://www.researchgate.net/publication/265050400_Genetic_Variability_and_Correlation_Studies_of_Grain_Yield_and_Related_Agronomic_Traits_in_Maize).
- Petani, Digital. 2021. "Sejarah & Jenis Jenis Bawang Di Indonesia." <https://petanidigital.id/bawang/>.
- Pujiati S.Si., M.Si, Dr. drh.C. Novi Primiani, M.Pd, Dr. Marheny L, S.P., S.Pd., M.Pd. 2017. *Budidaya Bawang Merah Pada Lahan Sempit*. Madiun.
- Putrasamedja, S. 2007. "PENGARUH BERBAGAI MACAM BOBOT UMBI BIBIT BAWANG MERAH." *Jurnal Penelitian Dan Informatih Pertanian* 11(1): 19–23.

- Radjit, B S, N Prasetiaswati, Didik Harnowo, and D A N Produksi. 2014. "Adopsi Varietas Unggul Kacang Hijau Di Sentra Produksi." : 24–38.
- Rafi, Muhammad, and Budi Waluyo. 2022. "KORELASI ANTARA KOMPONEN HASIL DAN HASIL PADA GENOTIPE JARAK KEPYAR (RICINUS COMMUNIS L.) TAHAN PENYAKIT FUSARIUM." *Jurnal Produksi Tanaman* Vol. 9 No.(November 2021): 673–77.
- Singh, Chandra Mohan. 2015. "DETECTION OF EPISTASIS FOR YIELD AND SOME IMPORTANT AGRO-MORPHOLOGICAL TRAITS IN MUNGBEAN (VIGNA RADIATA L. WILCZEK)." *agricultural research communication centre* Volume 39: 494–501. <https://arccjournals.com/journal/legume-research-an-international-journal/LR-3376>.
- Sitepu, Benhard H, Sabar Ginting, and Mariati. 2013. "Of Potasium Fertilizer and Planting Distance Significantly Affected the Wet Weight of Tubers per Plot and Dry Weight of Tubers per Plot . The Higest of Wet Weight of Tubers per Plot and Dry Weight of Tubers per Plot Were." *Jurnal Online Agroekoteaknologi* 1(3): 711–24.
- Sumarni, Nani, Rini Rosliani, and Rofik Sinung Basuki. 2016. "RESPONS PERTUMBUHAN, HASIL UMBI, DAN SERAPAN HARA NPK TANAMAN BAWANG MERAH TERHADAP BERBAGAI DOSIS PEMUPUKAN NPK PADA TANAH ALLUVIAL." *Jurnal Hortikultura* 22(4): 366.
- Susilo, Agus, Junaedi, and Abd Adzim. 2019. "Pengaruh Luas Lahan , Biaya Produksi Dan Harga Pasar Terhadap Peningkatan Pendapatan Petani Bawang Merah (Studi Kasus Di Desa Banaran Wetan Kecamatan Bagor Kabupaten Nganjuk)." *Journal of Public Power* 3(1): 12–28.
- Tahyudin, Rudi Hartono, and Oeng Anwarudin. 2020. "Perilaku Petani Dalam Mereduksi Penggunaan Pestisida Kimia Pada Budidaya Bawang Merah (Farmers' Behavior in Reducing the Use of Chemical Pesticides in Shallot Cultivation)." *Kommunity Online* 1(1): 21–30. <http://journal.uinjkt.ac.id/index.php/jko>.
- Wahyu, Resti, M Tahir, and Indrawati Wiwik. 2020. "Variabilitas Dan Korelasi Genotipik Dan Fenotipik 10 Genotipe Tanaman Nilam (Pogostemon Cablin Benth.)." *Agrosains : Jurnal Penelitian Agronomi* 22(2): 59.
- Waluyo, Nurmalita, Joko Pinilih, Ineu Sulastrini, and Eli Korlina Edisaputra. 2021. "Pertumbuhan Dan Produksi Benih 14 Varietas Bawang Merah (Allium Cepa L. Var Aggregatum) Di Dataran Tinggi Lembang, Kabupaten Bandung Barat." : 265–74.
- Yakub, Sahiral, and Sulastri Isminingsih. 2013. "Pendugaan Parameter Genetik Hasil Dan Komponen Hasil Galur - Galur Padi Lokal Asal Banten." *Jurnal Agrotropika* 17(0254): 1–6.

Zuhry, Elza, M Syukur, and Sriani Sujiprihati. 2012. "Uji Daya Hasil Beberapa Genotipe Cabai (*Capsicum Annuum* L.) Toleran Pada Lahan Gambut." *Jurnal Agrotek Tropika* 1(2): 1–7.

