

DAFTAR PUSTAKA

- Ajis dan Harso, W. 2020. Pengaruh intensitas cahaya matahari dan ketersediaan air terhadap pertumbuhan tanaman cabai rawit. *Jurnal Biocelebes*. Vol 14(1) : 31-36.
- Amanda, U. D. dan Yuniarti, S. 2018. Kiprah cabai merah keriting varietas Kencana di Provinsi Banten. Artikel pada Research Gate.
- Anwarudin, M. J., Apri, L. S., Aditia, M. K., dan Yusdar, H. 2015. Dinamika produksi dan volatilitas harga cabai: antisipasi strategi dan kebijakan pengembangan. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 8(1) : 33-42.
- Arif, U., Sri Darmanti, dan Sri Haryanti. 2011. Pertumbuhan produktivitas bawang merah (*Allium ascalonicum* L.Var.Tiron) dengan perlakuan *Glacilaria verrucosa* sebagai penyerap air pada tanah pasir. *Bioma*. 13(2), 60-66.
- Bank Indonesia. 2016. Release Note Inflasi Oktober 2016.
- BPS dan Direktorat Jenderal Hortikultura. 2019. Produksi, Luas Panen, dan Produktivitas Sayuran di Indonesia.
- Chang, Y.H. 1968. *Climate and Agriculture. An Survey of Ecol.* Aldine Publ. Chicago. P. 23 – 86.
- Chozin, M., D.W. Ganefianti, dan Suprpto. 1993. Variabilitas genetik tanaman kedelai. Kumpulan Seminar Hasil Staf Pengajar Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Desita, A. Y., D. Sukma, dan M.Syukur. 2015. Evaluasi karakter hortikultura galur cabai hias IPB di Kebun Percobaan Leuwikopo. *J. Hort. Indonesia*. 6(2): 116-123.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Litbang Pertanian. Bogor. Hal 36.
- Donald, C. M. and Hamblin, J. 1976. *The Biological Yield and Harvest Index of Cereals as Agronomic and Plant Breeding Criteria*. University of Adelaide, South Australia and Department of Applied Biology, University of Cambridge, England.

- Elrod, S.L, W.D. Stansfield. 2002. Schaum's Outline of Theory and Problems of Genetics, 4th ed. Mc Graw-Hill. New York.
- Falconer, D.S., 1989. Introduction to quantitative genetics. (3rd Ed) Logman Scientific and Technical, Logman House, Burnt Mill, Harlow, Essex, England.
- FAO. 1976. A Framework for Land Evaluation. Soil Resources Management and Conservation Service Land and Water Development Division. FAO Soil Bulletin No. 32. FAO-UNO, Rome.
- Hallauer, A.R., J.B. Miranda. 1995. Quantitative Genetics in Maize Breeding 2nd Edition. Iowa State Univ Press. Iowa.
- Herawati, A. 2007. Pengaruh kekurangan air (Water Defisit) terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman tembakau. Jurnal Inovasi Pertanian. 6(1), 44-51.
- Kirana, R., Carsono, N., Y. Kusandriani, and Liferdi. 2014. Peningkatan potensi hasil varietas galur murni cabai dengan memanfaatkan fenomena heterosis di dataran tinggi pada musim kemarau. Jurnal Hortikultura. 24 : 10-15.
- Kusnedi. (2008) . Model – Model Persamaan Struktural. Bandung: Alfabeta
- Kusumawati, K., Muhartini, S. dan Rogomulyo, R. 2015. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian limbah tahu terhadap pertumbuhan dan hasil bayam (*Amaranthus tricolor* L.) pada media pasir pantai. Jurnal Vegetalika. Vol 4(2): 48-62.
- Kuswanto. 2012. Genetika Kuantitatif. Universitas Brawijaya.
- Mastur. 2015. Sinkronisasi source dan sink untuk peningkatan produktivitas biji pada tanaman jarak pagar. Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri. Vols 7(1) : 52-68.
- Mathius, N, T., Guharja, E., and Wijana, G. 2001. Respon tanaman kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacd.) terhadap cekaman kekeringan. Menara perkebunan. 69(2), 29-45.
- Mohamed, S.M, Ali, E.E & Mohamed, T.Y. 2012. Study of heritability and genetic variability among different plant and fruit characters of tomato (*Solanum lycopersicon* L.). Int. J. Sci. and Technol. Res., vol. 1, no. 2, pp. 55-8.

- Nugraha, R., Zulfadly, S., dan Indra, D. 2019. Pengaruh pemangkasan daun terhadap ILD dan kandungan klorofil talas kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*). Prosiding Seminar Nasional.
- Oosterhuis, D, Kerby, T & Hake, K. 1990. Leaf physiology and management. Physiology Today. Newsletter of the Cotton Physiology Education Program. National Cotton Council Technical Service. 6 p.
- Paiman. 2022. Metodologi Penelitian Pertanian. UPY Press. Halaman 62.
- Pasaribu, A., Nasution, Z., & Sembiring, M. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) dan Ubi Jalar (*Ipomoea batatas* L.) di Kecamatan Kualuh Selatan Kabupaten Labuhanbatu Utara. Jurnal Online Agroekoteknologi, 6(4), 779-786
- Perdana, I.R., Mieke, R. S., Pujawati, S. 2021. Respon pertumbuhan vegetatif tanaman cabai merah terhadap berbagai konsentrasi garam pada inceptisol jatinangor. Jurnal Ilmu Pertanian. 3(1) : 1-9.
- Piay, S. S., Tyasdjaja, A., Ermawati, Y., Hantoro, F. R. P. dan Subagyo, K. 2010. Budidaya dan Pascapanen Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). Ungaran, Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Tengah.
- Pitojo. 2003. Benih Cabai. Kanisius. Yogyakarta. Indonesia.
- Poespodarsono, S. 1988. Dasar-dasar Ilmu Pemuliaan Tanaman. PAU. Bogor.
- Prabaningrum, L., T. K. Moekasan, W. Setiawati, M. Prathama, A. Rahayu. 2016. Modul Pendampingan Pengembangan Kawasan Pengelolaan Tanaman Terpadu Cabai. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Priyadi, R., Juhaeni, A. H., Meylani, V., and Fudholi, A. 2022. The Development of Inorganic Fertilizer and Bio-Fertilizer Combination and the Effectiveness of Application on the Growth and Production of Red Chili. International Journal of Design & Nature and Ecodynamics. Vol. 17(1) : 87-93.
- Setiawan, R. 2015. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap pertumbuhan dan karakter protein pada hasil produksi tanaman sorgum (*Sorghum bicolor* L. Moench). Skripsi. Universitas Jember.

- Slattery, R. A., A. VanLoocke., C. J. Bernacchi., X. G. Zhu and R. O. Donald. 2017. Photosynthesis, light use efficiency and yield of reduced-chlorophyll soybean mutants in field condition. *Journal of Experimental Botany*. 8 : 1-5.
- Smith, J. D., & Johnson, M. B. (2008). The effects of defoliation on growth and yield of tomato plants. *Journal of Agricultural Science*, 146(3), 265-273.
- Sobir. (1994). Stabilitas Superioritas Beberapa Genotipe Cabai pada Lingkungan Kering. Tesis. Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Sreelathakumary, I & Rajamony, L. 2004. Variability, heritability and genetic advance in chili (*Capsicum annum* L.). *J. Tropical Agric.*, vol. 42, no. 1-2, pp. 35-7.
- Sumarni. N dan Agus M, 2005, Budidaya Tanaman Cabai Merah, Panduan Teknis PTT Cabai Merah No.2, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Hortikultura Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Syarif, Z., N. Ramadhan, dan I. Dwipa. 2018. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Talas Kimpul (*Xanthosoma sagittifolium*) pada Berbagai Umur Panen dan Pemangkasan Jumlah Daun Berbeda. Prosiding Seminar Nasional PAGI IV : 250-257.
- Vann, D. R., J.S., Fletcher, N.R., Acchireddy and L. Beevers. 1986. Influence of partial defoliation of green pepper on the senescence, growth, and nitrate reductase of the remaining leaf. *Journal of Plant and Soil*. 91, 357-361.
- Wagiu, I. H. G. M., Ch. L. Kaunang, M.M. Telleng, dan W.B. Kaunang. 2020. Pengaruh intensitas pemotongan terhadap produktivitas *Indigofera zollingeriana*. *Zootec*. 40(2) : 665 – 675.
- Wonang, D.L., Deshi, S.N., and Goyit, I. 2021. Defoliation Effects on Growth, Development and Yield of Okra (*Abelmoschus esculentus*) Under an Irrigation Regime Noble International Journal of Scientific Research. Vol 5(1) : 1-4.
- Yuda, A. I., R. T. Purnamasari dan S. H. Pratiwi. 2018. Efek pemangkasan pucuk bibit dan dosis nitrogen terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman cabai merah keriting (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Agroteknologi Merdeka Pasuruan*. 2 (2) : 16-22.