

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, Y. & Herlina, N. (2018). Pengaruh jarak tanam tanaman jagung manis (*Zea mays* L. var. *saccharata*) pada tumpangsari dengan tiga varietas tanaman kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill). *Jurnal Produksi Tanaman*, 6(1), 66-75.
- Aini, N., Yamika, W.S.D., Aini, L.Q., Firdaus, M.J. 2020. The Effect of Plant Spacing and Planting Model on Multiple Cropping of Red Chili (*Capsicum annum* L.) and Shallot (*Allium ascalonicum* L.) Under Saline Soil Conditions. *Indian Journal of Agricultural Research* 54 (3).
- Aziez, A.F., Indradewa, D., Yudhono, P., Hanudin, E., 2014. Greenish of Leaf, Chlorophyll Content, and Photosynthetic Rate for Local and Superior Varieties of Organically Grown Rice in Relations to The Yield and Yield Component. *Agrineca* Vol. 14 No. 2 November 2014 ISSN : 0854-2813
- Catharina, T. S. (2009). Respon tanaman jagung pada sistem monokultur dengan tumpangsari kacang-kacangan terhadap ketersediaan unsur hara N dan nilai kesetaraan lahan di lahan kering. *Ganec Swara Edisi Khusus*, 3(3), 17-21.
- Dewi. W. W. (2016). Respon Dosis Pupuk Kandang Kambing Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Varietas Hibrida. *Journal Viabel Pertanian*, 10(2): 11- 29
- Dreyer I, Gomez-Porras J L, Riedelsberger J. 2017. The potassium battery: A mobile energy source for transport processes in plant vascular tissues. *New Phytol*, 216(4): 1049-1053
- Balitsa. 2018. Deskripsi Bawang merah Varietas Bima Brebes. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Jawa Barat.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2020. Rekomendasi Pupuk N, P, DAN K Spesifik Lokasi Untuk Tanaman Padi, Jagung Dan Kedelai Pada Lahan Sawah (Per Kecamatan) Buku I Padi. Kementerian Pertanian. 415p
- Behrenfeld, M. J., & Falkowski, P. G. 1997. Photosynthetic rates derived from satellite-based chlorophyll concentration. *Limnology and oceanography*, 42(1), 1-20.
- BPS. 2021. Luas Panen Tanaman Sayuran Menurut Provinsi dan Jenis Tanaman. [https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view\\_data\\_pub/0000/api\\_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitidz09/da\\_05/1](https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/bXNVb1pmZndqUDhKWEIUSjhZRitidz09/da_05/1)
- Fajriyah, Noor. 2007. Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah. Biogenesis: Yogyakarta
- Goenadi., D.H., 2006. Pupuk dan Teknologi Pemupukan berbasis Hayati. Dari cawan Petri ke lahan petani. Yayasan John Hi-Tech. Idetama., Jakarta.
- H. Fang, S. Liang, Leaf Area Index Models☆, Reference Module in Earth Systems and Environmental Sciences, Elsevier,2014,ISBN 9780124095489,

<https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.09076-X>

- Jumin, H.B. 2010. Dasar-dasar Agronomi. Edisi Revisi. Rajawali Press. Jakarta.
- Kotu, S., Rondonuwu, J.J., Pakasi, S., Titah, T. 2015. Status Unsur Hara dan pH Tanah si DesanSEa Kecamatan Pineleng, Kabupaten Minahasa. Manajemen Sumber Daya Lahan, Fakultas Pertanian Universitas Samratulangi
- Lingga P. dan Warsono. 2005. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta
- Mousavi, S.R., Eskandari, H. 2011. A General Overview on Intercropping and Its Advantages In Sustainable Agriculture. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences. 1 (11).
- Maulana, I. 2015. Kajian Pemanfaatan Limbah Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dan Rumput Gajah (*Pennisetum purpurem*) yang Ditanam Secara Monokultur dan Tumpang Sari. Jurnal Produksi Tanaman Vol 5 No 4, April 2017; 695-703
- Mulyani Sutedjo, M., dan A.G. Kartasapoetra. 2002. Pengantar Ilmu Tanah. Rineka Cipta. Jakarta
- Mulyono, D., Hilman, Y., Sastro, Y., Setiani, R. 2019. Various cropping patterns of chilli and shallot crops as land intensification program in some production centers. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science.
- Nendissa, J.I. 2008. The influence of organic soil treatment QSD and time span of the land to solution application on the growth and yield of shallots on regosol. Jurnal Budidaya Pertanian 4: 122-131.
- Nilan, C., A. Inayah dan D. Hanadayani., 2019. Ekstraksi Daun Sirih, Batang Sereh dan Bawang Merah untuk Produksi Pestisida Organik. Inovasi Teknik Kimia. Vol. 4, No.1, Hal 21-25, ISSN 2527-6140.
- Oktavianus H. P, Yonce M.K, Lusua. 2023. Respon dan Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascolanicum* L) Terhadap Aplikasi Biochar dan Pupuk Kandang. Jurnal Agro Indragiri Vol 8 No 1 Januari 2023
- Rabinowitch, H.D., and Brewster, J.L. 1990. Onions and Allied Crops: Botany, Physiology, and Genetics (1<sup>st</sup> ed.). CRC Press.
- Rahayu, E., dan B.V Nur. 2004. Bawang Merah. Penebar Swadaya; Jakarta
- Rachmadi, M. 2002. Analisis Seleksi dan Respon Genotipe-genotipe Kedelai pada Lingkungan Pertanaman Tumpang Sari Kedelai dengan Jagung. Disertasi Program Pascasarjana. Universitas Padjadjaran. Tidak dipublikasikan.
- Rurin Ernawati, Noor J, Akas P.S, 2017. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.)

- Sejati, H. K., M. Astiningrum, Tujiyanta. 2017. Pengaruh Macam Pupuk Kandang dan Konsentrasi *Pseudomonas Fluorescens* pada Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa* fa. *Ascalonicum*, L.) Varitas Crok Kuning. *J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika* 2 (2) : 55-59
- Sugito, Y., Yulia N, dan Ellis N. 1995. *Sistem Pertanian Organik*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 83p.
- Suin, NM, 1997, *Ekologi Hewan Tanah*, Bumi Aksara, Jakarta
- Sudirman. 2022. *Pengenalan Deskripsi Varietas Cabai Merah Besar (*Capsicum annuum* L.)*. Nasya Expanding Management, Jawa Tengah.
- Suryanto, A. 2019. *Pola Tanam*. Malang: UB Press.
- Turmudi E. 2002. *Kajian Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Dalam Sistem Tumpangsari Jagung Dengan Empat Kultivar Kedelai Pada Berbagai Waktu Tanam*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 4(2): 89-96.
- Wang Z-G, Jin X, Bao X-G, Li X-F, Zhao J-H, et al. (2014) *Intercropping Enhances Productivity and Maintains the Most Soil Fertility Properties Relative to Sole Cropping*. *Journal PLoS ONE* 9(12).
- Warisno dan K. Dahana. 2018. *Peluang Usaha & Budidaya Cabai*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Yoshida, S. 1981. *Fundamentals of rice crop science*. Int. Rice Res. Inst., Los Banos, The Philippines
- Zulfadli., Muyassir, dan Fikrinda. 2012. *Sifat Tanah Terkompaksi Akibat Pemberian Cacing Tanah Dan Bahan Organik*. *jurnal. Dinas Kehutanan dan Perkebunan*.