

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, U. 2019. *Daya Tarik Ekonomis Jeruk RGL*. <https://www.Swadayaonline.com/artikel/2949/Daya-Tarik-Ekonomis-Jeruk-RGL/>, diakses pada tanggal 19 Juni pukul 12.29.
- Andrini, A. 2015. *Jeruk Dataran Tinggi*. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/jeruk-dataran-tinggi/>. Diakses pada tanggal 24 Juli 2022 pukul 16.05.
- Arief, A, Yolana, S. Mubarak, K. Labba, I, P. dan Agung, B. 2016. *Penggunaan Pupuk ZA Sebagai Pestisida Anorganik Untuk Meningkatkan Hasil dan Kualitas Tanaman Tomat dan Cabai Besar*. Jurnal Farmasi UIN Alauddin Makassar : 4(3). Hal 73-82.
- Alva, A. K., d. Mattos Jr., S. Paramasivam, B. Patil, H. Dou and K. Sajwan. 2006. *Potassium Management for optimizing citrus production and quality*. *Int. J. Fruit Sci.* 6:3 – 43.
- Ashari, S. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya*. Jakarta: UI Press. Hal 11.
- Balitjestro. 2021. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/profil/sejarah/>, diakses pada tanggal 09 April 2022. Pukul 18.43.
- Dewanto, F, G. Londok.J.J.M.R, Tuturoong, R.A.V., & Kaunang, W.B. 2017. *Pengaruh Pemupukan Anorganik Dan Organik Terhadap Produksi Tanaman Jagung Sebagai Sumber Pakan*. *Zootec.* 32(5),1-8.
- Hafif, D.H, Putri, A. Elvianti, A. Sari, C.P. Anisa, F. Desi, Y. and Dillirosta, S. 2020. *Conservation in the Field of Agriculture Regarding the Mount Omeh Oranges*. Universitas Negeri Pasdang. Vol.3 No.1 Page 7-10.
- Hardiyanto. 2012. *Mampukah Jeruk Keprok Nasional Kita Menggeser Jeruk Impor?*. <http://balitjestro.litbang.deptan.go.id/id/374.html>. diakses tanggal 16 Juli 2022. Pukul 18.20.
- Hempel, F.D., D.R. Welch, and L.J. Feldman. 2000. *Floral Induction and Determination: Where is Flowering Controlled*. *Trends in Plant Sci.* 5(1):17-21.
- Hotomo, M. 2020. *Manfaat Unsur Hara Bagi Tanaman*. <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/94511/Manfaat-Unsur-Hara-Bagi-Tanaman/>
- Ibrahim, H. 2012. *Deskripsi Jeruk varietas*, <https://varitas.net/dbvarietas/deskripsi/3958.pdf>.

- Li, M., F. Jin, G.Zhou, M. Wan, L. Yang, C. Han, Han, X. Ao. 2014. *Study on the control technique of “on” and “of” years of early maturing Citrus unshiu. Agric. Scie. & Tech.* 15(3): 381-385.
- Prihatman, K. 2000. *Jeruk (Citrus sp.)*, Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. Jakarta.
- Purnomosidhi, P., Suparman dan R. Malawarman. 2017. *Perbanyakan dan Budidaya Tanaman Buah-Buahan: Durian, Mangga, Jeruk, Melinjo, dan Sawo. World Agroforestry Center and Winrock International.*Bogor.
- Rismunandar. 1986. *Bercocok Tanam Jeruk*. Sinar Baru. Bandung.
- Sugiarti, U. Nugraha, A.Y. Hasanah, R. 2020. *Identifikasi Gulma Pada Area Pertanaman Jeruk Keprok (Citrus reticulate) Kecamatan Bumiaji Kota Batu.* Universitas Widyagama Malang.
- Sutopo. 2009. *Rekomendasi Pupuk untuk Tanaman Jeruk*, <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/rekomendasi-pupuk-untuk-tanaman-jeruk/>, diakses pada 06 Juni 2022 pukul 14.24.
- Sutopo. 2012. *Panduan Menentukan Dosis Pupuk Berdasarkan Hasil Panen untuk Tanaman Jeruk.* Balitjestro.litbang.pertanian.go.id/Panduan-Menentukan-Dosis-Pupuk-Berdasarkan-Hasil-Panen-untuk-Tanaman-Jeruk/,diakses pada tanggal 13 Juni 2022 pukul 10.34.
- Yuwono, S. S. 2016. *Jeruk Keprok (Citrus reticulate)*.<http://darsatop.lecture.ub.ac.id/2016/01/jeruk-keprok-citrus-reticulata/>. Diakses pada tanggal 06 juli 2022. Pukul 10.09.
- Zaenudin. 2021. *5 Tepat (5T) Pemupukan*. <https://pertanian-mesuji.id/5-tepat-5-t-pemupukan/>, diakses pada tanggal 19 Mei 2021 pukul 15.04.