

DAFTAR PUSTAKA

- Arrusy. 2021. Pengaruh Frekuensi Penyiraman dan POC NASA pada Tanaman Selada (*Latuca sativa L.*) dengan Media Batang Pisang. Skripsi. Fakultas Pertanian. Pekanbaru: Universitas Islam Riau.
- Fau, A., & Harefa, D. (2023). Budidaya Bibit Tanaman Rosela (*Hibiscus Sabdariffa*) Dengan Menggunakan Pupuk Organik Gebagro 77. *Tunas : Jurnal Pendidikan Biologi*, 3(2), 10-18.
- Haidar, Z., & Faisal, M., 2016. Si Cantik Rosella Bunga Cantik Kaya Manfaat. E dumania. Hal. 7-11.
- Hardiansah, H., Mulyaningsih, Y., & Rochman, N. (2015). Efektivitas pestisida nabati saliara (*Lantara camara L.*) terhadap hama tanaman rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Jurnal Agronida*, 1(1).
- Hartatik dan Widowati, 2016. Pupuk organic dan pupuk hayati organic fertilizer and biofertilizer. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Bogor 2016.
- Haryanta D, Thohiron M, dan Gunawan B. 2017. Kajian Tanah Endapan Perairan Sebagai Media Tanam Pertanian Kota. *Journal of Research and Technology*, Vol. 3 No. 2 Desember 2017 P-ISSN: 2460 – 5972 E- ISSN: 2477 – 6165
- Hihat, S., Remini, H., Dan Madani, K. 2017. Effect Of Oven And Microwave Drying On Phenolic Compounds And Antioxidant Capacity Of Coriander Leaves. International JIS SIWIRABUDA | 16 Food Research Journal, 24(2) : 503- 509.
- Mahadevan, N, Shivali, P&Kamboj 2009, *Hibiscus sabdariffa Linn.*, An overview, Natural Product Radiance, 8(1):77-83.
- Keppel, G., K. P. Van Niel, G. W. Wardell, Johnson, C.J. Yates, M. Byrne, L. Mucina, A. G. T. Schut, S. D. Hopper, dan S. E. Franklin. (2012). Refugia: Identifying and understanding safehavens for biodiversity under climate change. *Global Ecology and Biogeography*, Vol. 21(4), 393 – 404.
- Kuntohartono, (2011). Gulma Perkebunan. IKAPI. Jakarta. hal 70.

- Kurnia Dila. (2020). Pengaruh Trichokompos dan Pupuk NPK Mutiara 16:16:16 Terhadap Pengaruh dan Produksi Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). (Sripsi, Program Studi Agroteknologi), Riau: Universitas Islam Riau.
- Mandroh, Catarina. 2018. Pengaruh Penambahan Volume Ektrak Kelopak Bunga Rosella (*Hibiscus sabdaffa L.*) terhadap Total Bakteri Asam Laktat (BAL), pH, Keasaman dan Uji Organoleptik dalam Pembuatan Yoghurt Susu Sapi. [Skripsi]. Fakultas Keguruan dan Imu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yoyakarta. Hal 16-17.
- Mardiah, FR, Zakaria, Prangdimurti E& Damanik, R 2015, Perubahan kandungan kimia sari rosela merah dan ungu hasil pengeringan menggunakan cabinet dryer dan fluidized bed drayer,Jurnal Teknologi Industri Pertanian. 25(1):1-7.
- Ni Made Intan Maulina, Ni Komang Budiyani. (2023). Budidaya Dan Pengolahan Pasca Panen Tanaman Rosella (*Hibiscus Sabdariffa*) Sebagai Sirup Herbal. Jurnal JIS Siwirabuda, Vol. 1(1), 12 – 16.
- Nurnasari, E. dan A. D. Khuluq. 2017. Potensi diversifikasi Rosella herbal (*Hibiscus sabdariffa L.*) untuk pangan dan kesehatan. Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri. 9 (2): 82-92.
- Purba, D., Purbajanti, E. D., & Karno, K. (2018). Perkecambahan dan pertumbuhan benih tomat (*Solanum lycopersicum*) akibat perlakuan berbagai dosis NaOCl dan metode pengeringan. *Journal of Agro Complex*, 2(1), 68–78.
- Putra, D., Rahmanti, R., & Nasrullah. (2012). Pengaruh Suhu dan Lama Perendaman Benih Terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* (LENN)). *Vegetalika*, 1(3), 21–30.
- Rahmawati, R. (2012). Budidaya Rosella. Pustaka Baru Press. Yogyakarta. 179 hal.
- Ruhmawati, T. Sukandar, D. Karmini, M., Roni S. R. 2017. Penurunan kadar total suspended solid (TSS) air limbah pabrik tahu dengan metode fitoremediasi.Jurnal Permukiman, 12 (1) : 25-32.
- Setyowati dan Ryan Salfarindo. 2009. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya, Jakarta
- Sofyan, S. E., Melya Riniarti, dan Duryat. (2014). Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam Padi, Dan Arang Sekam Sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). Jurnal Sylva Lestari, Vol. 2(2), 61—70.

- Ullych, R.2009. Khasiat Bunga Rosella Merah.
<http://sukatanibanguntani.blogspot.com/2009/11/khasiat-Rosella-yang-luarbiasa.html>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2023.
- Wang, J, Cao, X, Jiang, H, Qi, Y, Chin, KL& Yue, Y 2014, Antioxidant activityof leaf extracts from different Hibiscus sabdariffaaccessions and simultaneous determination five major antioxidant compounds by LC-Q-TOF-MS. Molecules. 19:21.
- Wibowo, A. (2014). Pengaruh Peningkatan Dosis Pupuk NPK (16:16:16) dan Pupuk Hayati terhadap Pertumbuhan dan Hasil Cabai Keriting (*Capsicum annuum L.*) Skripsi. Fakultas Pertanian. Bandar Lampung: Unversitas.