

DAFTAR PUSTAKA

- Gunarta, I. W., Raka, I. G. N., & Astiningsih, A. A. M. (2014). Uji efektivitas beberapa teknik ekstraksi dan dry heat treatment terhadap viabilitas benih tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.). *J. Agroekoteknologi Tropika*, 3(3), 128-136.
<https://repositori.unud.ac.id/protected/storage/upload/penelitianSimdos/eldb59e8ac76e44fc2f0da65b7cea116.pdf> [18 Juni 2023]
- Hadianto, W., Ariska, N., & Husen, M. (2019). Sistem olah tanah terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Jurnal Agrotek Lestari*, 5(1), 39-47.
<http://jurnal.utu.ac.id/jagrotek/article/viewFile/1965/1431> [16 Juni 2023]
- Hadisuwito, S. (2007). Membuat pupuk kompos cair. Agromedia Pustaka. Jakarta, 50.
- Kadarso. 2008. Kajian Penggunaan Jenis Mulsa Terhadap Hasil Tanaman Cabai Merah Varietas Red Charm. *Agros*. 10(2) : 134-139.
- Kalie, B. (2008). Bertanam semangka.
- Onggo, T. M., Kusumiyati, K., & Nurfitriana, A. (2017). Pengaruh penambahan arang sekam dan ukuran polybag terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman tomat kultivar 'valouro' hasil sambung batang. *Kultivasi*, 16(1).
<http://111.223.252.120/index.php/kultivasi/article/view/11716> [18 Juni 2023]
- Rukmana, R. 2006. Budidaya Semangka Hibrida. Kanisius. Yogyakarta.
- Siregar, N. N., Syawaluddin, S., & Harahap, I. S. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Kalinitra Dan Teknik Pemangkasan Dengan Sistem Topas Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Semangka (*Citrullus Lanatus*). *Jurnal Agrohita: Jurnal Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Tapanuli Selatan*, 3(1), 29-33.
<https://jurnal.um-tapsel.ac.id> [18 Juni 2023]

- Soleimanpour, H., Gholipouri, C., Salarilak, S., Raoufi, P., Vahidi, R. G., Rouhi, A. J., ... & Soleimanpour, M. (2011). Emergency department patient satisfaction survey in Imam Reza hospital, Tabriz, Iran. *International journal of emergency medicine*, 4(1), 1-7. <https://intjem.biomedcentral.com/articles/10.1186/1865-1380-4-2> [18Juni 2023]
- Syukur, M., S. Sujiprihati, dan R. Yuniarti. 2009. "Teknik pemuliaan tanaman. Bagian Genetika dan Pemuliaan Tanaman". *Jurnal Agronomi dan Hotikultura IPB*. 284 hal. Departemen. Bogor. <http://achamad.staff.ipb.ac.id/wpcontent/plugins/aspdf/M.%20SyukurTeknik%20Pemuliaan%20Tanaman.pdf>. [18 Juni 2023].
- Syukur, M. 2014. Budidaya Semangka Dengan Penggunaan Beberapa Jenis Pupuk N P Dan K. *Jurnal Pertanian Modern*. 23 (3) : 78 – 93.
- Tefa, A. (2017). Uji viabilitas dan vigor benih padi (*Oryza sativa* L.) selama penyimpanan pada tingkat kadar air yang berbeda. *Savana Cendana*, 2(03), 48-50. <http://savana-cendana.faperta-unimor.id/index.php/SC/article/view/210> [18 Juni 2023]
- Yuniarti, N., Juliandi, B., MuhChyi, C., Noguchi, H., Sanosaka, T., & Nakashima, K. (2013). Prenatal exposure to suberoylanilide hydroxamic acid perturbs corticogenesis. *Neuroscience Research*, 77(1-2), 42-49. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0168010213001600> [16 Juni 2023]
- Zanzibar, M. (2008). Metode sortasi dengan perendaman dalam H₂O dan hubungan antara daya berkecambah dan nilai konduktivitas pada benih tusam (*Pinus merkusii* Jungh Et De Vriese). *Jurnal Standardisasi*, 10(2), 86-92. <http://js.bsn.go.id/index.php/standardisasi/article/view/628> [16 Juni 2023]