

DAFTAR PUSTAKA

- Adileksana, C. , Yudono, P. , Purwanto, B. H. , & Wijoyo, R. B. 2020. The Growth Performance of Oil Palm Seedlings in Pre-Nursery and Main Nursery Stages as a Response to the Substitution of NPK Compound Fertilizer and Organic Fertilizer.
- Adnan, A, Juanda, B.R., Zaini, M. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman dalam ZPT Auksin terhadap Viabilitas Benih Semangka (*Citrus lunatus*) Kadalua. Agrosamudra. 4(1): 45-57.
- Ahmadi, M. A., Damayanti, Y., & Nurchaini, D. S. 2021. Analisis Komparasi Pendapatan Usahatani Sistem Tanam Benih Langsung dan Sistem Jajar Legowo di Kecamatan Senyerang Kabupaten Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Ilmiah Sosio-Ekonomika Bisnis*, 24(01), 59-67.
- Aswanti, H. 2001. Pengaruh suhu dan lama perendaman terhadap perkecambahan dan pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canophora Pierre*). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Badan Pusat Statistik BPS Lampung. 2018. Luas Panen dan Produksi Padi di provinsi Lampung.
- Hadi, P.K. 2012. Aplikasi enzim ligninase dan selulase untuk meningkatkan perkecambahan benih kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). Skripsi Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. (Tidak dipublikasikan).
- Halimursyadah, H., Syamsuddin, S., Hasanuddin, H., Efendi, E., & Anjani, N. 2020. Penggunaan kalium nitrat dalam pematangan dormansi fisiologis setelah pematangan pada beberapa galur padi mutan organik spesifik lokal Aceh. *Kultivasi*, 19(1), 1061-1068.
- Hanif, Z dan H. Ashari. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium Nitrat (KNO₃) Terhadap Hasil Panen Buah Stroberi (*Fragaria x ananassa*). Prosiding Seminar Nasional Perhorti. 7 - 14.
- Hartmann, H.T., D.E. Kester and F.T. Davies. 1990. Plant Propagation: Principles and Practices. Prentice-Hall International Inc., New Jersey
- Herawati, D.W. 2012. Budidaya Padi. Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Kabupaten Purworejo. Jawa Tengah.
- Ichsan, F.N., D. Purnomo, L. Darsana. 2013. Penggunaan Sari Umbi Bawang Merah pada Pembibitan Pepaya. Program Studi Agroteknologi. Universitas Sebelas Maret. *Jurnal Agrosains* 15(1): 7-11.

- Ilyas, Satriyas. "Dormansi benih: Kasus pada Padi dan Kacang Tanah." *Fakultas Pertanian IPB. Bogor* 2007.
- Krismawati, A, Sugiono. 2016. Potensi hasil galur-galur harapan padi hibrida di lahan sawah Kabupaten Malang, Provinsi Jawa Timur. *Bul. Plasma Nutfah* 22:21-30.
- Kurniasih B, Wulandhany F. 2009. Penggulungan daun, pertumbuhan tajuk dan akar beberapa varietas padi gogo pada kondisi cekaman air yang berbeda. *Agrivita* 31 (2): 118-128.
- Makarim dan Suhartatik. 2009. *Morfologi dan Fisiologi Tanaman Padi*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Sukabumi. Subang.
- Marfirani,M. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone-F terhadap Pertumbuhan Stek Melati “Rato Ebu”. *Lentera Bio* 3(1) : 73–76.
- Marschner, P. 2012. *Mineral Nutrition of Higher Plants*. Academic Press. London.
- Naredo , M.E.B., A.B. Juliano, B.R. Lu. Flora de Guzman, & M.T. Jackson. 1998. Responses to seed dormancy – breaking teatments in rice species (*Oryza* L) *Sees Sci & Technol* 19:207-312
- Nazirah, L., & Damanik, 2015. Pertumbuhan dan hasil tiga varietas padi gogo pada perlakuan pemupukan. *Jurnal Floratek*, 10(1), 54-60.
- Nunuk. 2010. *Nutrisi Tanaman*. Fakultas Pertanian Universitas Islam Kediri. Kediri.
- Pangaribuan, D, Sarno, dan R.K. Suci. 2017. Pengaruh Pemberian Dosis KNO₃ terhadap Pertumbuhan, Produksi, dan Serapan Kalium Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata Sturt*). *AGROTROP*, 7 (1): 1 – 10.
- Prasetyo, R. 2014. Pemanfaatan Berbagai Sumber Pupuk Kandang sebagai Sumber N dalam Budidaya Cabai Merah (*Capsicum annum* L.)di Tanah Berpasir. *Planta Tropika:Journal of Agro Science*, 2(2), 125–132.
- Rahmatika, W., & Sari, A. E. 2020. Efektivitas lama perendaman larutan KNO₃ terhadap perkecambahan dan pertumbuhan awal bibit tiga varietas padi (*Oryza sativa* L.). *Agrovigor: Jurnal Agroekoteknologi*, 13(2), 89-93.

- Rangkuti, A.L., 2000. Pematahan dormansi dengan H₂SO₄ pada perkecambahan beniharen (*Arenga pinnata* (W) Merr). Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau, Pekanbaru. (Tidak dipublikasikan) .
- Rembang, J. H., Abdul W. Rauf, and J. O. Sondakh. "Karakter morfologi beberapa padi sawah lokal di lahan petani Sulawesi Utara." *Buletin Plasma Nutfah Vol 24.1* 2018.: 1-8.
- Santoso Imam, Sulistyani, dan Sudarsianto, 2014. Studi Perkecambahan Benih Kakao
- Sastrahidayat, R. 2011. Rekayasa Pupuk Hayati Mioriza dalam Meningkatkan Produksi Pertanian. Universitas Brawijaya Press. Malang
- Setyamidjaja, D. 1994. Budidaya Kelapa Sawit. Kanisius. Yogyakarta.
- Suriansyah, Suparman, Bhermana, A., Anto, A., 2013. Pengelolaan Tanaman Terpadu (PTT) Padi Gogo. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Tengah.
- Sutopo, L. 2010. Teknologi Benih, Edisi 7. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Suyatmi, Dwi Hastuti, Darmanti Sri. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H₂SO₄) terhadap Perkecambahan Benih Jati Tumbuhan Jurusan Biologi F. MIPAUNDIP.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta). Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Utama, M. Zulman Harja. 2015. Budidaya Padi Lahan Marjinal Kiat Meningkatkan Produksi Padi. Yogyakarta : Andi.
- Widyastuti, Y., Rumanti. I. A., & Satoto. 2012. Perilaku Pembungaan Gulur –Gulur Daun Tetua Padi Hibrida. *Iptek Tanaman Pangan*, 67-78.
- Widyawati, N; Tohari, Prapto Y, & Issirep S. 2008. Permeabilitas dan Perkecambahan Biji Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agron Indonesia* 37(2): 152-15

Wijayanto, B dan A. Sucahyo. 2019. Analisis Aplikasi Penggunaan Pupuk KNO₃ pada Budidaya Kedelai. *Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian*, 26(1):25 -35.

Yusnaweti, Yusnaweti. "Respon pertumbuhan dan hasil padi gogo terhadap pemberian beberapa dosis kompos sampah kota." *Jurnal Solum* 14.1 2017: 10-13.

Zanzibar, M. 2017. Tipe Dormansi dan Perlakuan Pendahuluan Untuk Pematangan Dormansi Benih Balsa (*Ochroma bicolor* ROWLEE). *Jurnal Pembenihan Tanaman Hutan*, 5(1), 51-60.