

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinugraha, H, A. 2012. Pengaruh Cara Penyemaian dan Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Mahoni Daun Lebar di Persemaian. Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan.
- Bernhard, M, R. & Iqbal, T, A. 2018. Pengaruh Pengupasan Benih dan Mulsa terhadap Daya Kecambah Benih Aren (*Arenga pinata*). Balai Penelitian Tanaman Kelapa dan Palma Lain. Manado.
- Dalimoenthe, S. L. 2013. Pengaruh Media Tanam Organik terhadap Pertumbuhan dan Perakaran pada Fase Awal Benih Teh di Pembibitan. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*16(1): 1-11.
- Fitmawati, Juliantari, E.& Sofiyanti, N. 2017. Potensi dan Pengembangan Mangga Sumatera. *UR Press Pekan Baru.e-J. Agrotekbis* 7 (4) : 399 – 406.
- Fitriana, L. Fatimah, S. & Hidayati Y. 2012. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Saponin pada Dua Varietas Tanaman Gendola (*Basella* sp). *Agrovigor*. 5. 1.
- Fitri, N. 2015. Pengaruh Skarifikasi dengan Perendaman dalam Aquades, Air Panas, dan Asam Sulfat terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Awal Lamtoro. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Herliana, O. E. Rokhminarsi, A. Iqbal&Kartini. 2019. Pelatihan Pembibitan Anggrek secara Vegetatif, Generatif dan Kultur Jaringan pada Paguyuban Mantan Buruh Migran “Seruni” Kabupaten Banyumas. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. ISSN: 2579-6283 E-ISSN: 2655-951X. 3.2.
- Ilhamsyah, M, A. 2021. Respons Bibit Budchips Tanaman Tebu (*Saccarum officinarum* L.) terhadap Berbagai Komposisi Media Tanam. Skripsi. Politeknik Negeri Lampung. Lampung.
- Imanda, N. & K. Suketi. 2018. Pengaruh Jenis Media Tanam terhadap Pertumbuhan Pepaya (*Carica papaya* L.) Genotipe IPB 3, IPB 4, dan IPB9. *Bul. Agrohorti* 6 (1): 99 – 111.
- Juhanda, Nurmiaty, Y & Ermawati. 2013. Pengaruh Skarifikasi pada Pola Imbibisasi dan Perkecambahan Benih Saga Manis (*Abruss precatorius* L.). *Agrotek J. Tropika* 1(1): 45 – 49.
- Kartika, Surahman, Susanti. 2015. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO<sub>3</sub> dan Skarifikasi. *Jurnal Pertanian dan Lingkungan* 8(2): 48- 55.
- Kartikorini, N. 2016. Analisa Kadar Gula (Sukrosa) Buah Mangga Berdasarkan Varietasnya. Lembaga Penelitian dan Pengembangan Masyarakat Universitas Muhammadiyah Surabaya.

- Madusari, S. 2011. Perbandingan Perkecambahan Bibit Asal Kecambah Poliembrioni dan Monoembrioni Kelapa Sawit. *Jurnal Citra Widya Edukasi* 3 (2), 52-59
- Mariana, M. 2017. Pengaruh Media Tanam terhadap Pertumbuhan Stek Batang Nilam (*Pogostemon cablin Benth*). *Agrica Ekstensia* 11(1): 1 – 8.
- Miftahorrahman. & Iqbal. T, A. 2009. Pengaruh Kematangan Buah dan Pengupasan Sabut terhadap Kecepatan Kecambah dan Vigor Bibit Pinang. *Buletin Palma*. No 36.
- Nora, M. N, Amir. &R. I. S. Aminah. 2015. Pengaruh Komposisi Media Tanam terhadap Pembibitan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) di Polybag. *Klorofil* 10(2): 90 – 92.
- Nur, M. & Miftahorrahman. 2012. Pengaruh Pengupasan Benih dan Jenis Mulsa terhadap Daya Kecambah Benih Pinang (*Areca Catechu* L.). *B. Palma* 13(2): 122 – 126.
- Nuryanti, E. Adelina& Made U. 2019. Viabilitas Benih Mangga Dodor (*Mangifera indica* L.) Hasil Karakterisasi untuk Menentukan Calon Pohon Induk. *E-J. Agrotekbis* 7 (4): 399 – 406.
- Putri, A.L. 2008. Pengaruh Media Organik terhadap Indeks Mutu Bibit Cendana (*Santalum album*). *Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan*. 21 (1) : 1-8
- Putri, D, A. 2022. Pengaruh Skarifikasi terhadap Perkecambahan Benih Kopi Liberika (*Coffea liberica* Bull ex Hiern). Skripsi Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Pratama, M.E., F. Baroroh, A.S. Darmayanti, &R. Irawanto.2016. Kemampuan Viabilitas Benih yang Tersimpan dalam *Freezer*di Kebun Raya Purwodadi. Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Purwodadi – LIPI.
- Rebin & Karsinah. 2012. Perbaikan Pengelolaan Pohon Induk Mangga. *Iptek Hortikultura* 8. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Solok.
- Rebin, Karsinah. & Indriyani, Ni L, P. 2020. Pengaruh Jumlah Mata Entres terhadap Pertumbuhan Benih Sambung Pucuk Tiga Varietas Mangga Komersial. *Jurnal Budidaya Pertanian* 16(1): 71-76.
- Rohmaningtyas, D. 2010. Perbanyak Tanaman Mangga dengan Teknik Okulasi di Kebun Benih Tanaman Pangan dan HortikulturaTejomantri Wonorejo Polokarto Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Sagrim, I. & Soekamto, M, H. 2019. Pembibitan Tanaman Pinang (*Areca catechu*) dengan Menggunakan Berbagai Media Tanam. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sorong. Sorong.

- Sauli, M. 2022. Pengaruh Media Tanam Sekam dan Pupuk Kandang Ayam Pedaging terhadap Perkecambahan Benih Awal Pembibitan Tanaman Kelengkeng (*Dimocarpus longan* Lour.). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau. Pekanbaru.
- Seniarta, I. 2021. Pengaruh Media Tanam dan Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Lada (*Piper nigrum* L.). Skripsi. Politeknik Negeri Lampung.
- Sitanggang, K. A. N. 2020. Pengaruh Metode Ekstraksi terhadap Viabilitas Benih Kakao (*Theobroma cacao* L.). Artikel Ilmiah Jurusan Budidaya Pertanian Universitas Tanjungpura. Karawang.
- Sofyan, S.E. Riniati, M. & Duryat. 2014. Pemanfaatan Limbah Teh, Sekam padi, dan Arang Sekam sebagai Media Tumbuh Bibit Trembesi (*Samanea saman*). Jurnal Sylva Lestari 2(2).
- Srilaba, N. Purba, J, H. & Dewi, I, A, S. 2014. Pengaruh Pengupasan Kulit Biji dan Pemberian Atonik terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Badung (*Garcinia dulcis* (roxb.) kurz.). Fakultas Pertanian Universitas Panji Sakti Singaraja.
- Subantoro R., & Prabowo R. 2012. Benih Poliembrioni pada Tanaman Kokosan dan Jeruk. Mediagro 8. (1) : 86 – 97.
- Sudrajad, H. & Wijaya, R. 2021. Pengaruh Skarifikasi dan Perendaman terhadap Perkecambahan Benih Pronojiwo (*Sterculia javanica* R. Br). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. E- ISSN: 2615-7721. P-ISSN: 2620-8512. 5(1).
- Supriana, I. K. A. G, Wijana. & I. G. N. Raka. 2015. Pengaruh Sumber Bonggol dan Media Tanam pada Pembibitan Tanaman Pisang Kayu (*Musa paradisiaca* L. cv.kayu). E-Jurnal Agroteknologi Tropika 4 (2):124-134.
- Susanti, D. & O. G. D. Larasati. 2017. Pengaruh Komposisi Media Tanam pada Pembibitan Meniran (*Phyllanthus niruri* L.). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tanaman Obat dan Obat Tradisional. Karanganyar.
- Turhadi. & Indriyani, S. 2015. Uji Daya Tumbuh Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dari Berbagai Variasi Potongan Benih. Jurnal Biotropika 3(1).
- Utami, S. Baskoro, K. Khotimperwati, L. & Murningsih. 2019. Keragaman Varietas Mangga (*Mangifera indica* L.) di Kota Madya Semarang Jawa Tengah. Bioma 21 (2): 121-125.