

## DAFTAR PUSTAKA

- Adirahmanto, K.A., Hartanto, R. & Novita, D.D. 2013. Perubahan Kimia Dan Lama Simpan Buah Salak Pondoh (*Salacca edulis Reinw*) Dalam Penyimpanan Dinamis Udara-CO<sub>2</sub>. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(3): 123–132.
- Agustin, E.K. & Aprilianti, P. 2011. Pengaruh Pemakaian Hormon Tumbuh Ga 3 (Giberelin Acid) Terhadap. *Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus*, 3: 2011.
- Anne, N., Fadli, P.I. & Suherman, C. 2016. Pemecahan Dormansi Benih Kelapa Sawit Dengan Metode Dry Heat Treatment dan Pemberian Giberelin. *Agrin*, 66(2): 37–39.
- Arifin, Z., Yudono, P. & Toekidjo 2013. Pengaruh Konsentrasi GA3 Terhadap Pembungaan dan Kualitas Benih Cabai Merah Keriting (*Capsicum annum L.*). *Vegetalika*, 1(4): 141–153.
- Astari, R.P., Rosmayati & Bayu, E.S. 2014. Dormancy Breaking Effect By Physical And Chemical Means On Germination Ability Of Seeds Mucuna Bracteata. *Jurnal Online Agroekoteknologi* ., 2(2): 803–812.
- Chitra, D.Y.C. & Lestari, N.A. 2020. Identifikasi Morfologi Dan Kekerabatan Salak Di Jawa Timur. 14(2013): 26–33.
- Dessi, G., Siti, F. & Sujarwati 2012. Pengaruh Rootone F dan Pupuk Bayfolan terhadap Pembentukan Akar dan Pertumbuhan Anakan Salak Pondoh (*Salacca edulis Reinw.*). *Biospecies*, 5(1): 8–13.
- Dharma, I.P.E.S., Samudin, S. & Adrianton 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans Houtt.*) dengan Metode Skarifikasi Dan Perendaman ZPT Alami. *Jurnal Agrotekbis*, 3(2): 158–167.
- Fahmi, Z.I. 2013. Studi Perlakuan Pematihan Dormansi Dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. *Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*, 1–6. Tersedia di <http://ditjenbun.pertanian.go.id/bbpptsurabaya/tinymcpuk/gambar,file/16>. STUDI PERLAKUAN PEMATAHAN DORMANSI dengan skarifikasi mekanik dan kimia ok.pdf.
- Farhana, B., Ilyas, S. & Budiman, L.F. 2013. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) dengan Perendaman dalam Air Panas dan Variasi Konsentrasi Ethephon. *Buletin Agrohorti*, 1(1): 72.
- Farida & Rohaeni, N. 2019. Pengaruh Konsentrasi Hormon Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Okra. *Ziraa 'Ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1): 1.
- Harahap, H.M.Y., Bayu, E. & Siregar, L. 2012. Karakterisasi Morfologis Salak Sumatera Utara (*Salacca sumatrana Becc.*) Di Beberapa Daerah Kabupaten

Tapanuli Selatan. 12–14.

- Hazra, F. 2015. Pertumbuhan Bibit Salak [*Salacca zalacca (Gaertner) Voss*] Pondoh yang Diinokulasi dengan Isolat Bakteri Potensial di Tanah Regosol Darmaga. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 6(1): 37.
- Hilda Mei Yeni Harahap, Sartini, E. & Siregar<sup>2</sup>, L.A.M. 2013. Identifikasi Karakter Morfologis Salak Sumatera Utara (*Salacca Sumatrana Becc.*) Di Beberapa Daerah Kabupaten Tapanuli Selatan. *Jurnal Online Agroekoteknologi* ., 1(3): 9.
- Husny, Z., Hanan & Ridwan, H. 2016. Pengaruh Perlakuan Benih Dan Media Tanam Terhadap Perkecambahan Dan Pertumbuhan Benih Salak (*Salacca Edulis Reinw*) Di Polibeg. *Jurnal Triagro*, 1(2): 1–23.
- Irvan, A. & Adriana, A. 2017. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh (ZPT) Daminozid Dan Giberelin Terhadap Pertumbuhan Dan Pembungaan Padi Pandanwangi. *Jurnal Agrosience (Agsci)*, 7(2): 281.
- Kartika M; Susanti, M, .; Surahman 2015. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Menggunakan KNO<sub>3</sub> dan Skarifikasi. *JURNAL ENVIAGRO*, (Vol 8, No 2 (2015): ENVIAGRO). Tersedia di <http://journal.ubb.ac.id/index.php/enviagro/article/view/246>.
- Khair, H., Meizal & Hamdani, Z.R. 2013. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Dan Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac L.*). *Jurnal Agrium*, 18(2): 130–138.
- Lestari, E.G. 2011. Peranan Zat Pengatur Tumbuh dalam Perbanyak Tanaman melalui Kultur Jaringan. *Jurnal AgroBiogen*, 7(1): 63.
- Muharis, A., Faisal, F., Nasruddin, N., Jamidi, J. & Rafli, M. 2022. Pematihan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroekoteknologi*, 1(2): 43.
- Mutryarny, E. & Lidar, S. 2018. Tanaman Pakcoy (*Brassica Rapa L*) Akibat Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Hormonik. *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 14(2): 29–34.
- Nugroho, Y.A. & Ningsih, E.M.N. 2020. Hubungan Morfologi Vegetatif Dan Generatif Salak Pondoh (*Salacca Zalacca* ) Di Sentra Salak Pondoh Kabupaten Malang. *Jurnal ilmu-Ilmu Pertanian*, 14(2): 172.
- Oesman, R. & Ardiansyah 2022. Budi Daya Pohon Salak di Tanah Karo. *All Fields of Science Journal Liaison Academia and Society*, 2(2): 301–309.
- Oktavianti, I. & Adelina, E. 2021. Pengaruh Berbagai Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) Dalam Pematihan Dormansi Benih Salak (*Salacca zalacca gaertner.*). *Jurnal Agrotekbis*, 9(1): 168–175.
- Prihastanti, E. & Haryanti, S. 2020. Struktur Morfoanatomi Bunga, Daun dan Akar Salak Pondoh (*Salacca edulis Reinw*) Pada Beberapa Daerah Di

- Kabupaten Magelang. *Jurnal Buletin Anatomi dan Fisiologi*, 5(2): 103–108.
- Pulakiang, A.R., Polii-Mandang, J.S. & Sompotan, S. 2017. Beberapa Karakter Morfologis Tanaman Salak (*Salacca Zalacca (Gaert) Voss*) Di Kampung Bawoleu, Kecamatan Tagulandang Utara, Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro. *Eugenia*, 23(2): 48–57.
- Ratnasari, T., Alviana, D., Sulistiyowati, H. & Setyati, D. 2021. Respon Perkecambahan Biji Kluwek (*Pangium edule Reinw*) terhadap Lama Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA3). *Jurnal ILMU DASAR*, 22(2): 161–167.
- Rizki, S.M., Mukhlis, H. & Hilmiyah, Q. 2016. | 54 Pengaruh Teknologi Pematihan Dormansi Secara Fisik Dan Kimia Terhadap Kemampuan Daya Berkecambah Benih Aren (. *Agrohits*, 1(1): 54–63.
- Rofik, A. & Murniati, D.E. 2008. Pengaruh Perlakuan Deoperkulasi Benih dan Media Perkecambahan untuk Meningkatkan Viabilitas Benih Aren (*Arenga pinnata (Wurmb.) Merr.*). *Jurnal Agronomi Indonesia*, 36(36): 33–40.
- Rosalynne, I., Sihaloho, A. & Suseno, T. 2021. Pengaruh Bahan Dan Lama Perendaman Terhadap Pemecahan Dormansi Benih Kopi (*Coffea Arabica L.*). *Jurnal Rhizobia*, 3(1): 11–18.
- Samah, E. 2024. *Teknologi Benih Tanaman. Widina Media Utama*. Tersedia di <https://repository.penerbitwidina.com/id/publications/567351/teknologi-benih-tanaman>.
- Wijayanti, P.R. 2023. Review Pematihan Dormansi Biji dengan Metode Skarifikasi Mekanik dan Kimia. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 5(2): 109–116.
- Yuniarti, N. & Djaman, D.F. 2015. Teknik pematihan dormansi untuk mempercepat perkecambahan benih kourbaril (*Hymenaea courbaril*). *jurnal Biovid*, 1(6): 1433–1437.