

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, E. K, dan P. Aprilianti. 2011. Pengaruh Pemakaian Hormon Tumbuh GA<sub>3</sub> (Giberelin Acid) terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Biji *Verschaffeltia splendida* H.A. Wendl. Berk. Penel. Hayati Edisi Khusus.7 (A) : 157-160.
- Ajjah, N., I.N.A. Wicaksono, dan Syafaruddin, 2009. Bunga Rampai Kemiri Sunan Penghasil Biodiesel, Solusi Masalah Energi Masa Depan. Karakteristik Morfologi Bunga. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman industri. Hal 45-54.
- Anwar, A., Renfiyeni, dan Jamsari. 2008. Metode perkecambahan benih tanaman andalas (*Morus macroura* Miq.). Jurnal Jerami.
- Arifin, S. Z. 2007. Pengaruh Dua Varietas dan Konsentrasi Asam Giberelat (GA<sub>3</sub>) terhadap Pertumbuhan Jambu Biji (*Psidium guajava* L.). Fakultas Pertanian UPN, 25 (2) : 98-113.
- Arianti, Deli, dan Aluh Nikmatullah. "Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Biji dengan Gibberellic Acid (GA<sub>3</sub>) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium asclonicum* L.) dari True Shallot Seeds." Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokompleks 1, no. 3 (2022): 172-181.
- Asra, R dan Ubaidillah. 2012. Pengaruh Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>) Terhadap Nilai Nutrisi (*Calopogonium caeruleum*). Fakultas Peternakan. Universitas Jambi.
- Asra, R., Samarlina, R., A., dan Silalahi, M. 2020. Hormon Tumbuhan. Jakarta: UKI press.
- Astari, R. P., Rosmayati, R., dan Sartini, E. (2014). Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Fisik Dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna bracteata*. Agroteknologi, 2(2).
- Damayanti, E., Umar, H., Wulandari, R., Wahyuni, D., & Rahmawati, R. 2021. Pengaruh Berbagai Skarifikasi Terhadap Perkecambahan Benih Kemiri (*Aleurites moluccana* Willd.). Jurnal Warta Rimba, 9(3), 163-168.
- Dharma, I. P. E. S., S. Samsudin dan Adrianton, 2015. Perkecambahan Benih Pala (*Myristica fragrans* Houtt.) dengan Metode Skarifikasi dan Peredaman ZPT alami. E-jurnal Agrotekbis, Vol.3, No.2, April 2015. ISSN:2338-3011.
- Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Timur. 2016. BPTP Dukung Pengembangan Kemiri Sunan. (Online). Tersedia: <https://disbun.kaltimprov.go.id/artikel/bptp-dukung-pengembangan-kemiri-sunan>. Diakses pada tanggal 30 November 2022.
- Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan dan Konservasi Energi (2019). Pahami Istilah B20, B30, B100, BBN dalam Bioenergi. (Online). Tersedia: <https://ebtke.esdm.go.id/post/2019/12/18/2433/pahami.istilah.b20.b30.b100.bbn.dalam.bioenergi>. Diakses pada 13 Januari 2023.

- Dirjen Perkebunan Kementerian Pertanian. 2013, Peningkatan Produksi, Produktivitas, dan Mutu Tanaman Tahunan. Pedoman Teknis Pengembangan Tanaman Kemiri Sunan.
- Elfianis, R., Hartina, S., Permanasari, I., & Handoko, J. (2019). Pengaruh Skarifikasi dan Hormon Giberelin ( $GA_3$ ) Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Palembang Putri (*Veitchia merrillii*). Jurnal Agroteknologi, 10(1), 41-48.
- Fahmi, Z. I. 2012. Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih Dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. J. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya.
- Fatima, S. (2017). Perkecambahan Benih Kemiri (*Aleurites moluccana* Willd) Pada Berbagai Perlakuan Mekanis dan Kimia. Agropet, 14(1), 1-8.
- Gomez, K. dan A. Gomez. 2015. Prosedur Statistika Untuk Penelitian Pertanian. UI-Pres, Jakarta.
- Herman, M. dan D. Pranowo, 2011. Karakteristik buah dan minyak kemiri minyak (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw) populasi Majalengka dan Garut. Buletin Ristri 2(1):21-27.
- Herman, M., Syakir, M., Pranowo, D., & Saefudin, S. (2013). Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw) Tanaman Penghasil Minyak Nabati dan Konservasi Lahan. IAARD Pr: Jakarta, Indonesia.
- Husain, I., & Tuiyo, R. (2012). Pematangan Dormansi Benih Kemiri (*Aleurites moluccana*, L. Willd) Yang Direndam Dengan Zat Pengatur Tumbuh Organik Basmingro dan Pengaruhnya Terhadap Viabilitas Benih. Jurnal Agrotek Nootropika.
- Juhanda, J., Nurmiaty, Y., dan Ermawati, E. (2013). Pengaruh Skarifikasi Pada Pola Imbibisi dan Perkecambahan Benih Saga Amnis (*Abruss precatorius* L.). Jurnal Agrotek Tropika, 1(1).
- Kartika., M. Surahman, dan M. Susanti. 2015. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan  $KNO_3$  dan Skarifikasi. Jurnal Pertanian dan Lingkungan, 8 (2) : 48-55.
- Kementrian Pertanian. 2011. Peraturan Menteri Pertanian Nomor 74.1/PERMENTAN/OT.140/11/2011 tentang Pedoman Budidaya Kemiri Sunan (*Reutealis trisperma* (Blanco) Airy Shaw). Kementrian Pertanian. Jakarta.
- Koheri, Mariati, dan Simanungkalit, T. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*allium ascalonicum* L.) terhadap Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Pupuk  $KNO_3$ . Jurnal Agroteknologi 3(1): 206-213.
- Lizawati, Elis Kartika, Yulia Alia, dan Rajjitha Handayani. 2014. Pengaruh Pemberian Kombinasi Isolat Fungi Mikoriza Arbuskula terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jarak Pagar (*Jatropha curcas* L.) yang

- Ditanam pada Tanah Bekas Tambang Batu Bara. *Biospecies* Vol. 7 No.1, hal. 14-21.
- Luntungan, H.T., M. Herman, dan M. Hadad, 2009. Bunga Rampai Kemiri Sunan Penghasil Biodiesel, Solusi Masalah Energi Masa Depan. Bahan Tanaman dan Teknik Budidaya. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman industri. Hal 45-54.
- Pedoman Budidaya Kemiri Sunan. "Peraturan Menteri Pertanian Nomor 74.1/Permentan/OT.140/11/2011". Litbang Pertanian.
- Pertiwi, N, M., M. Tahrir, dan M. Same. 2016. Respon Pertumbuhan Benih Kopi Robusta terhadap Waktu Perendaman dan Konsentrasi Giberelin (GA<sub>3</sub>). *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 4 (1): 1-11.
- Polhaupessy, S dan H. Sinay. 2014. Pengaruh Konsentrasi Giberelin dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Sirsak (*Annona muricata* L.). *Jurnal Biopendix*, Vol. 1, No.1, Hal. 71-76.
- Purnama, A., Mutakin, J., & Nafia'ah, H. H. (2021). Pengaruh Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair (POC) *Azolla pinnata* dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica juncea* L.). *JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science)*, 6(1), 65-77.
- Ratna, I.D. 2008. Peranan dan Fungsi Fitohormon Bagi Pertumbuhan Tanaman. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung. 43 hlm.
- Rolistyo, A., Sunaryo, S., & Wardiyati, T. (2014). Pengaruh Pemberian Giberelin Terhadap Produktivitas Dua Varietas Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(6).
- Rosniawaty, S., Ariyanti, M., Suherman, C., Sudirja, R., & Fitria, S. (2022). Pengaruh Aplikasi Air Kelapa Tua dengan Cara dan Interval yang Berbeda terhadap Bobot Kering Bibit Kakao. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 10(1), 1-6.
- Sari, H. P., C. Hanum, dan Charlog. 2014. Daya Kecambah dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* Melalui Pematahan Dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (Ga<sub>3</sub>). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2 (2): 630- 644.
- Simamora, Intan. (2015). Pematahan Dormansi Secara Fisik, Kimia dan Pengaruh Lama Penyimpanan terhadap Benih Kemiri (*Aleurites moluccana* willd). Fakultas Pertanian. Universitas Graha Nusantara.
- Sitanggang, A., Islan, I., & Saputra, S. I. (2015). Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam dan zat pengatur tumbuh giberelin terhadap pertumbuhan bibit kopi arabika (*Coffea arabica* L.) (Doctoral dissertation, Riau University).

- Situmorang, E. M., & Riniarti, M. (2015). Respon Perkecambah Benih Asam Jawa (*Tamarindus indica*) Terhadap Berbagai Konsentrasi Larutan Kalium Nitrat ( $KNO_3$ ). *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), 1-8.
- Sopiana, S., Hermanto, S. R., & Nur, E. A. (2022). Pupuk Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Walet Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica*) Di Media Gambut: Pupuk Kotoran Walet. *Journal of Agro Plantation*, 1(2), 74-84.
- Sriyanto, F. B. (2019). Pengaruh Kombinasi Hormon  $Ga_3$  dan Pupuk Silika terhadap Kualitas dan Kuantitas Benih Buncis Tegak (*Phaseolus vulgaris* L.) (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Supriadi, H., Sasmita, K. D., & Daras, U. (2009). Bunga Rampai Kemiri Sunan Penghasil Biodiesel, Solusi Masalah Energi Masa Depan. Tinjauan Agroklimat Wilayah Pengembangan di Jawa Barat. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri. Hal, 73-82.
- Syafaruddin dan A. Wahyudi, 2011. Potensi Varietas Unggul Kemiri Sunan Sebagai Sumber Energi Bahan Bakar Nabati. *Perspektif* 11(1): 59-67.
- Tabrani, G., & Silvina, F. Pengujian Beberapa Konsentrasi Giberelin Pada Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Di Pre Nursery Yang Mengalami Cekaman Genangan Air (Doctoral dissertation, Riau University).
- Uyatmi, Y., Inorah, E., & Marwanto, M. (2016). Pematahan Dormansi Benih Kebiul (*Caesalpinia bonduc* L.) dengan Berbagai Metode. *Akta Agrosia*, 19(2), 147-156.
- Wiratmaja, I., W., 2017. Zat Pengatur Tumbuh Giberelin dan Sitokinin. Bahan Ajar. Universitas Udayana.
- Wiriadinata, H. 2007. Budidaya Kemiri Sunan (*Aleurites trisperma* Blanco) Sumber Biodiesel. LIPI Press. Jakarta.
- Yasmin, S., Wardiyati, T., & Koesriharti, K. (2014). Pengaruh Perbedaan Waktu Aplikasi dan Konsentrasi Giberelin ( $GA_3$ ) Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annuum* L.). *Jurnal produksi tanaman*, 2(5).