

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliah, A. W. (2020) “Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh Alami Untuk Aklimatisasi Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia* A.),” *skripsi*. Politeknik Negeri Jember
- Andini, S. N. dan Sesanti, R. N. (2018) “Upaya Mempercepat Perkecambahan Benih Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Dan Kopi Robusta (*Coffea canephora* var. robusta) Dengan Penggunaan Air Kelapa,” *Jurnal Wacana Pertanian*, 14(1), hal. 10. doi: 10.37694/jwp.v14i1.24.
- Badan Pusat Statistik (2018) ‘Statistik Kopi Indonesia 2018’, *Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta* [Preprint].
- Budiman, H. (2018) *Prospek Tinggi Bertanam Kopi Pedoman Meningkatkan Kualitas Perkebunan Kopi*. Diedit oleh Flo. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press.
- Irawan, A. dan Hidayah, H. N. (2019) “Pengaruh Kondisi Dan Periode Simpan Terhadap Perkecambahan Benih Cempaka Wasian (*Magnolia tsiampana* (Miq.) Dandy),” *Perbenihan Tanaman Hutan*, 7, hal. 55–65. doi: //doi.org/10.20886/bptpth.2019.7.1.55-65.
- Kabelwa, S., Soekamto, Mira.H (2017) “Pengaruh Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Benih Kedelai (*Glycine max* (L) Merr). [ *Jurnal ‘Median’*, Volume IX Nomor 2 Juni 2017 ] Hal : 9-19,” IX(L), hal. 9–19.
- Mahendra, B. (2021) “Pengaruh Lama Perendaman Biji Kopi dalam Air Kelapa terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta,” *Perwira Journal of Science and Engineering (PJSE)*, 1(1), hal. 1–13.

- Manurung, M. M. A., Mardhiansyah, M. dan Sribudiani, E. (2021) “Pengaruh Lama Perendaman Air Kelapa Terhadap Perkecambahan Semai Angsana (*Pterocarpus indicus* L.),” *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan*, 5(1), hal. 7. doi: 10.31258/jiik.5.1.7-11.
- Oknasari, L., Fatonah, S. dan Iriani, D. (2015) “Efektivitas Skarifikasi Dan Konsentrasi Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Biji Nyamplung (*Calophyllum inophyllum* L.)”
- Polhaupessy, S. dan Sinay, H. (2014) “Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Sirsak (*Annona muricata* L.),” *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 1(1), hal. 73–79. doi: 10.30598/biopendixvoll1issue1page73-79.
- Randriani, E. dan Dani (2018) *Pengenalan Varietas Unggul Kopi*. Jakarta: IAARD Press.
- Saimi Z. (2014). Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Baawang Merah Dan Media Tanam Terhadap Peretumbuhan Stek Cempaka (*Michelia Champaka* L). Skripsi. Fakultas Pertanian. Aceh Barat : Universitas Teku Umar.
- Sobari, I., Sumadi., Rosniawaty, S., Wardiana, E . (2020) “Perubahan Biokimia dan Indikator Vigor Benih Kakao pada Lima Taraf Lamanya Penyimpanan,” *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 7(3), hal. 163. doi: 10.21082/jtidp.v7n3.2020.p163-178.
- Suryani, H. (2014) “Respon Perendaman Benih Kopi Arabika (*Coffea arabika*) Dalam Air Kelapa Muda Setelah Di Simpan Satu Tahun Terhadap Pertumbuhan Bibit,” *Antimicrobial Agents and Chemotherapy*, 58(12), hal. 7250–7257.

Yong, J. W. H., Ge, L., Ng, Yan Fei., Tan, S.N. (2009) “*The chemical composition and biological properties of coconut (Cocos Nucifera L.) water,*” *Molecules*, 14(12), hal. 5144–5164. doi: 10.3390/molecules14125144.

Yunita, R. (2016) “Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa, dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis* var. *flavicarpa*),” *skripsi*. Universitas Andalas Padang. 4(1), hal. 1–23.