

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. 1987. Dasar-Dasar Pengetahuan Tentang ZPT . Bandung: Angkasa
- Azmi, C. 2006. Pembentukan Buah dan Viabilitas Benih Suweg (*Amorphophallus paeoniifolius* (Dennst) Nicolson) dari Peyerbukan Silang Buatan Koleksi Plasma Nutfah Kebun Percobaan Cikabayan. *Skripsi*. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Program Studi Pemuliaan Tanaman dan Teknologi Benih.
- Azrianingsih, R., A. Munawarti, dan B. Rahardi. 2013. Teknik Perkecambahan Poliembrio Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume): Upaya Peyedian Bibit Ungul. Laporan Akhir Penelitian Ungulan Perguruan Tinggi. Universitas Brawijaya. Malang.
- Djamhuri, E. 2011. Pemanfaatan Air Kelapa Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Stek Pucuk Meranti Tembaga (*Shorea leprosula* Miq.). *Jurnal Silvikultur Tropika* Vol. 2 No. 01 April 2011, Hal. 5 - 8 ISSN: 2086-8227.
- Ganjari, L. E. 2014. Pembibitan Tanaman Porang (*Amorphophallus muelleri* Blume) dengan Model Agroekosistem Botol Plastik. *Widya Warta* No. 01 Tahun 2014: 43 - 58.
- Gardner, E.P , R. G. Pearce dan R. L. Mitchel. 1991. *Physiology of Crop Plants*. *Terjemahan* H. Susilo. University Indonesian Press. Jakarta.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan*. Armico. Bandung.
- Khair. M. 2013. Pengaruh Konsentrasi Eksrak Bawang Merah dan Air Kelapa terhadap Pertumbuhan Setek Tanaman Melati Putih (*Jasminum sambac* L.). *Jurnal Agrium*. 18(2). 130 - 138.
- Kusuma, Mita. 2013. Fisiologi Tumbuhan-Pengaruh Lama Perendaman Biji. Makalah. Diakses tanggal 21 Mei 2021.
- Murniati, E. dan M. Suminar. 2006. *Pengaruh Jenis Media Perkecambahan dan Perlakuan Pra Perkecambahan terhadap Viabilitas Benih Mengkudu (Morinda citrifolia L.) dan Hubungannya dengan Sifat Dormansi Benih*. *Bul. Agron.* (34) (2) 119 – 123.
- Napitupulu, B.S, 2017. Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Air Kelapa Terhadap Peertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Tuk Tuk (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Purdyaningsih, Eko. 2013. Kajian Pengaruh Pemberian Air Kelapa dan Urine Sapi Terhadap Pertumbuhan Stek Nilam. Balai besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan.
- Purwanto, A. 2014. Pembuatan Brem padat dari Umbi Porang (*Amorphophallus Omcophyllus Prain*). *Widya Warta*, No. 01 Tahun 2014 : 16 - 28.

- Puspitorini, P. dan Kurniastuti, T. 2019. Kajian Durasi Perendaman Auxin Natural pada Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L). *Journal Viabel Pertanian*. 13(1): 1-10.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. 2015. Tanaman Porang: Pengenalan, Budidaya, dan Pemanfaatan. Puslitbangtangan.
- Ramadhani, F., Tri, K., Palupi, P. 2019. Pengaruh Perendaman Air Kelapa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum. L*) pada Berbagai Macam Media. *Journal Viabel Pertanian*. (2019), 13(1):33-44.
- Ratnawati. Sukemi Indra Saputra, Sri Yoseva (2006). Waktu Perendaman Benih dengan Air Kelapa Muda terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.). *Skripsi*. Pekanbaru. Fakultas Pertanian, Universitas Riau.
- Ruliyansyah, A. 2011. Peningkatan Performansi Benih Kacangan dengan Perlakuan Invigorasi. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika*. 1(1):13-18
- Sadjad, S. 1999. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Sari, M. E. Santosa, dan A. P. Lontoh. 2019. Kualitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Tanaman Iles-Iles (*Amorphophallus muelleri* Blume) Asal Media Tumbuh Berbeda. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*. Vol. 24 (2): 144-150.
- Schmidt, L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis Subtropis*. Direktorat Jenderal Rehabilitas Lahan dan Perhutana Sosial. Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Sembiring, B. E. 2016. Pengaruh Konsentrasi Air Kelapa dan Lama Perendaman Umbi terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah Varietas Samosir (*Allium ascalonicum* L.). *Skripsi*. Medan: Universitas Sumatera Utara, Fakultas Pertanian.
- Subantoro, R. dan Rossi, P. 2012. Benih Poliembrio pada tanaman Kokosan dan Jeruk. *Jurnal Mediagro* (8): 86-97.
- Sujarwati, S.F, Elna, J. dan Herlina. 2011. Pengunaan Air kelapa untuk Meningkatkan Perkecambahan dan Pertumbuhan Palem Putri (*Veitchia merillii*). *Jurnal SAGU*. Vol: 10. No: 3.
- Sumarwoto, 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri* Blume); Deskripsi dan Sifat - sifat Lainnya. *Biodiversitas*, 6 (3): 185-190.
- Sutariati GAK. 2001. Peningkatan Performansi Benih Cabai, SitusHijau.com
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: Rajawali Pers.

- Tjitrosoepomo, G. 2002. *Taksonomi Tumbuhan (spermatopyta)*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Wijanarko, S.B. 2009. Prospek Pengembangan Porang di Kawasan Hutan Jawa Timur. .Diakses tanggal 21 Mei 2021.
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urin Sapi, Air Kelapa dan Rootone F Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis Var. flavicarpa*). Solok. Jurnal. Hal 1-10.