

DAFTAR PUSTAKA

- Azrianingsih, R., Wahono T & Ekowati G. 2008. Seleksi Varian Porang (*Amorphophallus oncophyllus* ex Hook.) Berdasarkan Morfologi Tanaman, Kadar Glukomanan dan Ca-oksalat Umbinya. Laporan Hasil Penelitian Program Research Grant IMHERE. Universitas Brawijaya. Malang.
- Ermiati dan M.P. Laksmanahardja. 1996. Manfaat iles-iles (*Amorphophallus* sp.) sebagai bahan baku makanan dan industry. *Jurnal Litbang Pertanian*. 15(3):74-80.
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Rancangan Percobaan untuk Ilmu-ilmu Pertanian, Teknik dan Biologi*. Buku. CV Armico. Bandung. 472 p.
- Hidayat, R., Dewanti F.D dan Hartojo. 2013. *Tanaman Porang: Karakter, Manfaat dan Budidaya*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Istiyantini, M.T.E. 1996. Pengaruh Konsentrasi dan Macam Zat Pengatur Tumbuh Alami Terhadap Stek Pucuk Berbagai Varietas Krisan (*Crysanthemum* sp). *Skripsi. Jurusan Agronomi*. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.
- Jata, S.K., B. Sahoo, and M. Nedunchezhiyan. 2009. Intercropping elefant foot yam in orchard crops. Orissa review October 2009. pp:82-84.
- Kandu, B. 2017. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Ekstrak Bawang Merah Terhadap Viabilitas Benih Srikaya. *Skripsi*. Pontianak: Universitas Tanjungpura, Fakultas Pertanian.
- Khan, A. A., H. Miura, J. Prusinski, dan S. Ilyas. 1990. Matriconditioning of Seed to Improve Emergence. Proceeding of the Symposium on Stand Establishment of Horticultural Crops. Minnesota. p 19-40.
- Khan, A. A. 1992. Preplant Physiological Seed Conditioning. *Horticultural Reviews*. 13(4):131-181.
- Leadem, C. L. 1997. Dormancy-Unlocking Seed Secret. In : Landis, T. D., Thomson, J. R. Tech. Coords. National Proceedings, Forest and Conservation Nursery Association, Gen. Tech. Rep. PNW-G TR-419. Portland, OR: U. S. Departement Of Agriculture, Forest Service, Pacific Northwest Research Station. 1:(1). 15-23.
- Marfirani, M., Y. S. Rahayu dan E. Ratnasari. 2014. Pengaruh Pemberian Berbagai Konsentrasi Filtrat Umbi Bawang Merah dan Rootone F Terhadap Pertumbuhan Stek Melati Rato Ebu. *Jurnal Lentera Bio*. 3(1): 73–76.

- Masitoh, S. 2016. Pengaruh Konsentrasi Ekstrak Bawang Merah Terhadap Pertumbuhan Stek Batang Buah Naga Merah (*Hylocereus costaricensis* (Web.) Britton & Rose). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Naning, Y., dan D. F. Djaman. 2015. Teknik Pematahan Dormansi untuk Mempercepat Perkecambahan Benih Kourbaril (*Hymenaea courbaril*). *Jurnal Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan*. 1(6): 1433-1437.
- Nasution, L. W., Barus, A., Mawarni, L., & Tarigan, R. (2014). Perkecambahan Dan Pertumbuhan Bibit Biwa (*Eriobotrya japonica Lindl*) Akibat Perendaman Pada Urin Hewan Dan Pemotongan Benih. *Agroekoteknologi*, 2(2337), 1367–1375.
- Nofrizal, M. 2007. Pemberian Ekstrak Bawang Merah, Liquinox Start, NAA, Rooton F Untuk Aklimatisasi Stek Mini Pule Pandak (*Rauvolfia serpentine Benth*) Hasil Kultur In Vitro. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Pitojo, S. 2007. *Suweg*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ramdana, S. dan Suhartati. 2015. Tumbuhan Porang: Prospek Budidaya Sebagai Salah Satu Sistem Agroforestry. Balai Penelitian Kehutanan Makassar. *Info Teknis EBONI*, 12(2), Desember 2015 : 97 - 110.
- Ratnasari, T. 2010. Kajian Pembelahan Umbi Benih dan Perendaman dalam Giberelin pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum L.*). *Skripsi*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Salisbury, Frank B dan Cleon W Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Sadjad, S. 1993. Dari Benih Kepada Benih. PT Grasindo : Jakarta.
- Sadjad, S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia. 218 hlm.
- Sahilatua, D.J. 1992. Teknologi Benih. Diktat Kuliah. Bidang Keahlian Hortikultura Program Studi Agronomi Fakultas Pertanian : Universitas Pattimura.
- Sari, M.N., Andri, W & Saripah. 2022. Analisis Potensi Ekonomi Tanaman Porang dan Konten Kreator Porang Melalui Platform Youtube. *Jurnal: Sosio e-Kons*. Vol. 14(1): 64 -74.
- Serhat, M and Z Mut. 2007. Modeling the effect of temperature and duration of seed germination in grain legumes and cereals. *American Journal of Plant Physiology2* (5): 303-310.

- Siswanto, U., N. D. Sekta, dan A. Romeida. 2010. Penggunaan auksin dan sitokinin alami pada pertumbuhan bibit lada panjang (*Piper retrofractum vah L.*). Tumbuhan Obat Indonesia, 3(2):128-132.
- Sumarwoto. 2005. Iles-iles (*Amorphophallus muelleri Blume*); Deskripsi dan sifat-sifat lainnya. *Jurnal: Biodiversitas* 6(3):185-190.
- Sumarwoto & Maryana. 2011. Pertumbuhan bulbil Iles-iles *Amorphophallus muelleri Blume*) berbagai ukuran pada beberapa jenis media tanam. *Jurnal Ilmu Kehutanan* 5 : 91-99.
- Soetopo, L. 1995. *Teknologi Benih*. Jakarta : Rajawali. 188 hlm.
- Soetopo L. 2012. Teknologi Benih. Edisi Revisi. Jakarta : Rajawali Pers.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta*. Yogyakarta: UGM Press.
- Widajati, E., E. Murniati, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, A. Qodir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor (ID): IPB Press.
- Wiraatmaja IR. I. Wayan. 2017. Zat Pengatur Tumbuh Auksin dan Cara Penggunaannya dalam Bidang Pertanian. *Skripsi*. Bali: Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Udayana.