

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, N., Jumar, & Heiriyani, T. 2020. Respon Viabilitas Benih Padi (*Oryza sativa* L.) pada Perendaman Air kelapa Muda. *Jejak: Jurnal Tugas Akhir Mahasiswa*, 8-14.
- Aryanti, Nita, dan K. Y. Abidin. 2015. Ekstraksi Glukomanan Dari Porang Lokal (*Amorphophallus onchophyllus* dan *Amorphophallus Muerelli* Blume). *Jejak: J. Metana*, 11(1): 21-30.
- DPKP Kepulauan Bangka Belitung. 2020, Desember 26. *Peluang dan Tantangan Pengembangan Porang di Kepulauan Bangka Belitung*. Retrieved Juni 12, 2021, from DPKP Kepulauan Bangka Belitung : <http://distan.babelprov.go.id>
- Dwijoseputro, 1994. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Gaspersz, V. 1994. *Metode Perancangan Percobaan Armico*. Bandung. OK
- Harahap, I.Y., Taufiq, C.H., dan G. Simangunsong. 2008. *Mucuna bracteata* pengembangan dan pemanfaatannya di perkebunan kelapa sawit. Pusat Penelitian Kelapa Sawit, Medan.
- Hardiani, A. R. 2013. Pengaruh Perlakuan Pemecahan Dormansi Terhadap Viabilitas Benih Padi Varietas Unggul (*Oryza sativa* L). *Skripsi*. Jember: Universitas Jember, Fakultas Pertanian.
- Hidayat, R., Dewanti, D., & Hartojo. 2013. *Tanaman Porang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- ISTA. 2010. *International rules for seed testing: Edition 2010. The International Seed Testing Association* (Edition 20). Bassersdorf, Switzerland.
- Justice, O. L. dan L. N. Bass. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Panjaitan L. R. H., Ginting J., Haryanti. 2014. Respon pertumbuhan berbagai ukuran diameter stek bugenvil (*Bougainvillea spectabilis* Wild) terhadap pemberian zat pengatur tumbuh. *Jejak: Jurnal online agroekoteknologi* 2(4) : 1384-1390
- Roberts, E.H. 1972. *Viability of Seed*. 488 hlm., illus. London.
- Sadjud, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta. Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Saleh, N., Rahayuningsih, S. A., Radjit, B. S., Ginting, E., Harnowo, D., & Mejaya, M. J. 2015. *Tanaman Porang*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan.

- Schmidt, L. 2000. Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis Dan Subtropis. Direktorat Jendral Rehabilitas Lahan Dan Perhutanan Sosial Indonesia Forest Seed Project. Jakarta: PT. Gramedia.
- Sorensen, F.C. and Campbell, R.K. 1993. *Seed Weight-Seedling Size Correlation in Coastal Douglas Fir: Genetic and Environmental Component*. Canadian Journal of forest Research. 23:2, 275-285.
- Sutopo, L. 1998. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Sutopo, L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Syaefulloh, S., 1990. Studi Karakteristik Glukomanan dari Sumber "Indigenous" Iles-iles (*Amorphophallus oncophyllus*) dengan Variasi Proses Pengeringan dan Basis Perendaman. *Tesis*. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB.
- Tekrony, D. M. And D. B. Egli. 1991. Relationship of seed vigor to crop yield. *Jejak: Crop Science* 31(3) : 816-822.
- Wang, W. and A. Johnson. 2003. *Konjac: An introduction*. Konjac Company Ltd. Fuzhou City, China. Retrieved August 2, 2021, from OPAC Perpusnas: <http://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx.id>
- Yunita, R. 2011. Pengaruh Pemberian Urine Sapi, Air Kelapa dan Rootone F Pertumbuhan Setek Tanaman Markisa (*Passiflora edulis var. flavicarpa*). Solok. *Jejak: Jurnal Pertanian*, Hal 1-10