

## DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M., H. Abd-Ur-Rahman, M. Asif, M. Hussain, H. Mumahhamd Bilal, M. Adnan, Fazal Ur Rehman, S. Ahmed, and & M. Khalid. 2020. *Seed priming; An effective way to improve plant growth.* EC Agriculture, 6(6), 01-05. Agro Bali: agricultural journal, 1(1), 59-68. Agroland. 13(13):256-269
- Angadi, S.V.& M.H.Entz 2002. *Water relationsof standar height and dwarf sunflower cultivars.* Crop Sciens, 42, 152-159
- Anwar, A., Y.U. Xianchang. & L.I. Yansu. 2020. *Seed priming as a promising technique to improve growth, chlorophyll, photosynthesis and nutrient contents in cucumber seedlings.* Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca, 48(1), pp. 116–127.
- Arief, R., dan Fuziah, k. 2010. *Invigorasi Benih. Dalam Prosiding Pekan Serealia Nasional.* Maros: Balai Peneitian Tanaman Serealia. Hal. 473–477.
- Azhari, S. 2005. Holtikultura : *Aspek Budidaya*, Jakarta : UI-Press.
- Bajang, M. Efraim, A. Rumambi, W. B. Kaunang dan D. Rustandi. 2015. *Pengaruh Media Tumbuh dan Lama Perendaman terhadap Perkecambahan Sorgum Varietas Numbu.* Jurnal Zoote. 35(2): 302-311
- Ernita, E., & F. Mairizki. 2019. *Penggunaan polietilen glikol sebagai Teknik invigorasi untuk memperbaiki viabilitas, vigor, dan produksi benih kedelai.* Jurnal Ilmiah Pertanian, 16(1), 8-18.
- Farida, N., I. Wayan Sudika, & S. Rahayu. 2022. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Polietilen Glikol (PEG) 6000 Terhadap Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Periode Simpan Dua Tahun.* Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek, 1(3), 222-232.
- Guo, R., W.P. Hao, D.Z. Gong, X.L. Zhong, & F.X. Gu, 2013. *Effects of water stress on germination and growth of wheat, photosynthetic efficiency and accumulation of metabolites.* Soil processes and current trends in quality assessment, 367-380.

- Latarang, B. dan Abd Syakur. 2006. *Pertumbuhan dan Hasil Bawang merah (Alliumascalonicum L.) pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang*. Jurnal ilmu-ilmu pertanian, 13(3), 265-269.
- Maslukah, R., Farida Yulianti, Moch Roviq, & Moch Maghfoer. 2019. *Influence of Polyethylene Glycol (PEG) to hardening planlet apple (Malus sp.) by the effect of hyperhydricity on in vitro*. PLANTROPICA. Journal of Agricultural Science, 4(1), 30-38.
- Muhklinin, I., Putri Santika, Zainani Nur Antika, & Sandile Donald Makama. 2024. *Enhancement of Germination and Early Development of Sweet Corn Seeds Using Aerated Priming with KNO<sub>3</sub> and Reverse Osmosis Water*. Agroteknika, 7(3), 344-351.
- Pedrini, S., A. Balestrazzi, M. D. Madsen, K. Bhalsing, S. P. Hardegree, Kingsley W. Dixon, & Olga. A. Kildisheva. 2020. *Seed enhancement: getting seeds restoration-ready*. Restoration Ecology, 28, S266-S275.
- Sativa, N., R. M. Baharzyah, H. H. Nafi'ah, R. Fajarfika, & A. Y. Rismayanti, 2022. *Pengaruh Berbagai Konsentrasi PEG (Polyethylene Glycol) 6000 dan Lama Perendaman terhadap Vigor Benih Jintan Hitam (Nigella sativa)*. JAGROS: Jurnal Agroteknologi dan Sains (Journal of Agrotechnology Science), 6(2), 125-133.
- Srilaba, N., J. H. Purba dan I. K. N. Arsana. 2018. *Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Atonik terhadap Perkecambahan Benih Jati (Tectona grandis L.)*. Agro Bali (Agricultural Journal). 1(2): 108-119.
- Susanti, E. 2014. *Pengaruh osmoconditioning dengan PEG (Polyethylene glycol) 6000 terhadap viabilitas benih kenaf (Hibiscus cannabinus L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Tu, Keling., Y. Cheng, Tong Pan, J. Wang, & Qun Sun. 2022. *Effects of seed priming on vitality and preservation of pepper seeds*. Agriculture, 12(5), 603.
- Utomo, B. (2006). *Ekologi Benih*. Medan: universitas Sumatra Utara.

- Vijratun, Nihla Farida, dan I Wayan Sudika. 2022. *Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Polietilen Glikol (PEG) 6000 terhadap Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Jagung (Zea mays L.) pada Periode Simpan Dua Tahun*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek. 1(3):222 232.
- Yuanasari, B. S., Niken Kendarini, & Darmawan Saptadi. 2015. *Peningkatan viabilitas benih kedelai hitam (Glycine max L. Merr) melalui invigorasi osmoconditioning* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).

