

## DAFTAR PUSTAKA

- Basu, R. N. and A. B. Rudrapal, 1982. *Post Harvest Seed Physicologi And Seed Invigoration Treatments*. Preccedings of the Indian Statistical Institute Golden Jubilee International Conference on Frontiers of Research in Agriculture. Calcuta. India.
- Bradfordd, K.J., 1984. *Seed Priming: Techniques to Speed Seed Germination* . Proc. Oregon Hort.
- COPELAND, L. O. 1976. Seed Germination. Principles of Seed Science and Technology. Department of Crop and Soil Sciences Michigan State University. Burgess Publishing Company. Minneapolis, Minnesota. USA. P. 55-102
- GASHI, B., K. ABDULLAI, V. MATA, and E. KONGJIKA. 2012. Effect of gibberellic acid and potassium nitrate of seed germination of the resurrection plants Ramonda serbica and Ramonda nathaliae. African Journal of Biotechnology. 11(20): 4537-4542.  
<https://www.academicjournals.org>. [diunduh 07 juli 2023]
- Khan, A. A. 1992. *Preplant physiological seed conditioning*. Horticultural Reviews. 13(4):131-181.
- Nadiyah MA, Sihombing A, Jenetha A dan Pardosi D. 2015. Pembibitan tembakau (*Nicotiana tabacum*) konvensional dan kultur jaringan. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran. Jatinangor.
- Sadjad, S. 1994. *Metode Uji Langsung Viabilitas Benih*. Bogor:IPB.
- S. Sumartini, S. Mulyani, F. Rochman. 2013. Pengaruh Perendaman Terhadap Viabilitas Benih Tembakau (*Nicotiana tabacum* L.).Jurnal Littri 20(2): 87-92.
- Suriyong, S., Vearasilp, S., Pawelzik, E., Krittigamas, N., 2002. *Pre Emergence Effect to Imbibition of Soybean Seeds*. Agronomy Department. Chiang Mai University. Chiang Mai Thailand.
- Sutariati, G.A.K., Zul'aiza, S. Darsan, M.A. Kasra, S. Wangadi, L. Mudi, 2014. Invigorasi benih padi gogo local untuk meningkatkan vigor dan mengatasi permasalahan dormansi fisiologis pasca panen. Jurnal Agroteknos 4(1): 10-17.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT. Raja Grafindo Utomo, B. 2006. *Karya Ilmiah Ekologi Benih*. Medan: Universitas Sumatra Utara
- W. Rahmatika, dan A. E. Sari. 2020. Efekttivitas Lama Perendaman Larutan  $\text{KNO}_3$  terhadap Perkecambahan dan Pertumbuhan Awal Bibit Tiga Varietas Padi (*Oryza sativa*). Jurnal Agroekoteknologi 13(2): 89-93.  
<https://www.researchgate.net/publication>. [diunduh 07 juli 2023]

Yosefina, dkk., (2021). Kajian Potensial Osmotik dan Durasi Osmoconditioning Terhadap Daya Hantar Lisrik dan Kandungan Kimia Benih Kacang Merah Yang Telah Mengalami Deteriorasi. Jurusan Tanaman Pangan dan Hortikultura. Politeknik Pertanian Negeri Kupang. Kupang.