

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin N. 2008. “Pengaruh *Methylobacterium* spp. terhadap Pematangan Benih Padi (*Oryza sativa* L.)”. Bogor: Departemen Agronomi dan Hortikultura Fakultas Pertanian. IPB
- Astari, R. P., Rosmayati, E. S. Bayu. 2014. “Pengaruh pematangan dormansi secara fisik dan kimia terhadap kemampuan berkecambah benih mucuna (*Mucuna bracteata* D.C). Dalam *Jurnal Online Agroekoteknologi* 2(2):803-812. Medan. <https://media.neliti.com>. [21 Juli 2019]
- Bewley JD, Black M. 1985. *Physiology and Biochemistry of Seeds*. Berlin Heidelberg New York: Springer-Verlag
- Bewley, J.D. 1997. *Seed germination and dormancy*. American Society of Plant Physiologists Department of Botany, University of Guelph, Guelph, Ontario N1G 2W1, Canada. 9:1055-1066
- Champagne, E. T. 2004. *Chemistry and Technology*. AACC. Minnesota.640p
- Copeland, L. and M. B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. 4th edition. Kluwer Academic Publishers. London. 467p
- Copeland, L.O. 1991. *Principles on Seed Science and Technology*. Burgess Publishing Company. Minneapolis. Minnnesota
- Ellis,R. H.,Hong, T. D., Robert,E. H.,1983. Procedure for the safe removal of dormancy rice seed. In *Seed Sci & Technol* 11:77-112. United Kingdom. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>.
- Faustina, E., P. Yudono, R. Rabaniyah. 2013. Pengaruh cara pelepasan aril dan konsentrasi KNO<sub>3</sub> terhadap pematangan dormansi benih papaya (*Carica papaya* L.). *Jurnal Fakultas Pertanian UGM*, Yogyakarta. <https://jurnal.ugm.ac.id>
- Ilyas, S., W.T. Diarni. 2007. “Persistensi dan Pematangan Dormansi Benih pada Beberapa Varietas Padi Gogo”. Dalam *Agrista* 11(2) : 92-101. Bogor. <https://jurnal.unsyiah.ac.id>. [12 Juli 2019]
- Kartasapoetra, A.G. 2003. *Teknologi Benih – Pengolahan Benih dan Tuntunan Praktikum*. Jakarta : Rineka Cipta

- Kharismayani, I. 2010. "Kajian *After-ripening* Pada Beberapa Varietas Benih Padi Gogo". Skripsi. Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Lensari, D. 2009. "Pengaruh Pematahan Dormansi Terhadap Kemampuan Perkecambahan Benih Angsana (*Pterocarpus indicus* Will)". Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [22 Juli 2019]
- Rahayu, A. D., T. K. Suharsi. 2015. Pengamatan Uji Daya Berkecambah dan Optimalisasi Substrat Perkecambahan Benih Kecipir [*Psophocarpus tetragonolobus* L. (DC)]. Dalam *Bul. Agrohorti* 3(1):18-27. Bogor. <https://repository.ipb.ac.id>. [12 Agustus 2019]
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta : Gramedia Widiasarana Indonesia
- Sadjad, S. Endang. M, dan S. Ilyas. 1999. *Parameter Pengujian Vigor Benih. Dari Komparatif ke Simulatif*. Jakarta : Grasindo
- Saenong, S., E. Murniati, dan F.A. Bahar. 1989. Dormansi benih padi. hlm. 403-412. Dalam M. Ismunadji, M. Syam, dan Yuswadi (Eds.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan: Bogor
- Santika, A. 2006. "Teknik Pengujian Masa Dormansi Benih Padi (*Oryza sativa* L.)". Dalam *Bulletin Teknik Pertanian* 11(2):67-71. Bogor. [perpustakaan.pertanian.go.id](http://perpustakaan.pertanian.go.id). [13 Agustus 2019]
- Schmidt L. 2000. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Jakarta : Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan
- Simanjuntak, L. N. 2012. "Studi Afterripening dan Teknik Pematahan Dormansi Benih Buru Hotong (*Setaria italica* (L.) Beauv.)". Bogor. [repository.ipb.ac.id](https://repository.ipb.ac.id). [21 Juli 2019]
- Soejadi dan U. Nugraha. 2001. Studi Efikasi Metode Pematahan Dormansi Benih Padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 20(1), 72-79
- Sutopo, L., 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta : Grafindo Persada
- Wahyuni, S., U. S. Nugraha dan Soejadi. 2004. Karakterisasi Dormansi dan Metode Efektif untuk Pematahan Dormansi Benih Plasma Nutfah Padi. Badan Penelitian Tanaman Padi. Subang. Vol. pp23:02. <http://ejurnal.litbang.pertanian.go.id>. [13 Agustus 2019]

Widajati, E., E. Muniarti, E.R. Palupi, T. Kartika, M.R. Suhartanto, dan A. Qadir. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor : IPB Press

Yano, R., Kanno, Y., Jikumaru, Y., Nakabayashi, K., Kamiya, Y., Nambara, E. 2009. CHO1, A Putative Double APETALA2 Repeat Transcription Faktor, is Involved in ABA Mediated Repression of Gibberrelilin Biosynthesis During Seed Germination in Arabidopsis Dalam *Plant Physiology* 151(2) 641-654.Japan. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov>. [30 Juli 2019]