

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistika. 2017. Rata-rata konsumsi per kapita per minggu beberapa bahan makanan penting, 2007-2016. <https://www.bps.go.id/statictable/2014/09/08/950/rataratakonsumsiperkapita-seminggu-beberapa-macam-bahan-makananpenting-20072016>. [3 Desember 2017].
- Candra RA, Lahay RR, Sitepu FET. 2017. Pengaruh perendaman beberapa konsentrasi potassium nitrat (KNO₃) dan air kelapa terhadap viabilitas biji delima (*Punica grantum* L.). J. Agroteknologi FP USU 5(3):700-706.
- Copeland LO, MB McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*, 4th edition. London: Kluwer Academic Publishers.
- Diarni WT. 1997. Studi pematangan dormansi benih pada beberapa varietas padi gogo. [Skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- [DEPTAN] Departemen Pertanian. 2009. Peraturan Direktur Jenderal Tanaman Pangan Nomor 01/Kpts/HK.310/C/1/2009 tentang Persyaratan dan Tata Cara Sertifikasi Benih Bina Tanaman Pangan. Jakarta: DEPTAN.
- Hoshikawa K. 1993. *Rice seed, germination, and seedling*. Tokyo (JP): Food and Agriculture Policy Research.
- Ilyas S, Diarni WT. 2007. Persistensi dan pematangan dormansi benih pada beberapa varietas padi gogo. *Agrista* 11:92-101.
- ISTA [International Seed Testing Association]. 2014. *International Rules for Seed Testing*. Zurich (CH): ISTA.
- Joshi S, Chandra, Debarati, Preeti SS, Parihar, HCS Negi. 2010. Effect of GA on seed germination of *Pyracantha crenulata* (D. Don.). *New York Science Journal*. 2010 (9); 3.
- Justice L, Bass LN. 2002. *Prinsip dan Praktek Penyimpanan Benih. Ed ke-2*. Roesli R, penerjemah; Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. Terjemahan dari: *Principles and Practices of Seed Storage*.
- Kharismayani I. 2010. Kajian *after-ripening* pada beberapa varietas benih padi gogo. [skripsi]. Bogor: Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Mugnisah WQ. 2007. *Teknologi Benih*. Jakarta: Universitas Terbuka

- Muchtar A. 1987. Pengaruh suhu dan kelembaban nisbi ruang simpan terhadap pasca pematangan (after-ripening) *Oryza sativa* L. varietas sri kuning dan bahbutong [skripsi]. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Nugraha US, Soejadi. 1989. Pengaruh penundaan perontokan terhadap mutu benih padi. *Keluarga Benih* 1:221-300.
- Nugraha US, Soejadi. 1991. Predrying and soaking of IR64 rice seed as an effective method of overcoming dormancy. *Seed Sci Technol* 19:207-312.
- Nugraha US, Soejadi. 2001. Studi efikasi pematangan dormansi benih padi. *Balai Penelitian Tanaman Pangan*. 20(1):72-80.
- Ilyas S. 2012. Ilmu dan Teknologi Benih. Bogor: IPB Press
- Sadjad S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia
- Sadjad S. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta: Grasindo.
- Sadjad S. 1980. *Panduan Mutu Benih Kehutanan di Indonesia*. Bogor: IPB.
- Salisbury FB, Ross CW. 1995. *Fisiologi Tumbuhan Jilid I*. Penerjemah: Lukman DR dan Sumaryono. Bandung: ITB
- Sarihan EO, Ipek A, Atak M, Gurbuz B. 2005. Role of GA and KNO₃ in improving the frequency of speed germination in *Plantago lanceolata* L. *Pak. J Bot.* 37(4): 883-887
- Saenong S, Murniati E, Bahar FA. 1989. *Dormansi Benih Padi (Oryza sativa L.)* Di dalam: Ismunadji M, Syam M, Yuswandi, editor. Padi Buku 2. Bogor: Puslitbang Tanaman Pangan, Badan Litbang Pertanian
- Santika A. 2006. Teknik pengujian masa dormansi benih padi (*Oryza sativa* L.). *Bull Tek Pertanian* 11:67-71.
- Nugraha US, Soejadi. 2001. Studi efikasi pematangan dormansi benih padi. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan* 20:72-79.
- Sutopo L. 2002. *Teknologi Benih*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Wahyuni S, Nugraha US, Soejadi. 2004. Karakterisasi dormansi dan metode efektif untuk pematangan dormansi benih plasma nutfah padi. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 23:73-78.

- Widajati E, Murniati E, Palupu ER, Kartika T, Qadir A, Suhartanto MR. 2013. *Dasar Ilmu dan Teknologi Benih*. Bogor: IPB Press
- Yasmin S, Wardiyati T, Koesriharti. 2014. Pengaruh perbedaan waktu aplikasi dan konsentrasi GA3 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai besar (*Capsicum annum L*). *Hortikultura* 3 (1): 76-83.
- Yuningsih AFV, Wahyuni S. 2015. Metode efektif pemecahan dormansi 15 benih padi varietas pengembangan baru untuk meningkatkan valisditas uji perkecambahan. Bengkulu (ID): *International Seminar on Promoting Local Resources for Food and Health*. hlm 166-173.