

DAFTAR PUSTAKA

- Adi S., P. 2010. *Kaya dengan Bertani Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Penerbit Pustaka Baru Press. 146 hal.
- Anonim. 1998. *Technical Association of The Pulp and Paper Industries (TAPPI)'s Test Methods*. Atlanta, Georgia: TAPPI Press.
- AOAC, 2005. *Official Method of Analysis of The Association of Official Analytical Chemists*. 18th Edition. Vol I. Maryland, USA: Association of Official Analytical Chemists, Inc.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2014. *Statistik Kelapa Sawit Indonesia 2014*. Jakarta: BPS. 92 hal.
- _____. 2015. *Statistik Perkebunan Indonesia Komoditas Kelapa Sawit 2014-2016*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan. 79 hal.
- Barros, M., L. F. Fleuri and G. A. Macedo. 2010. Seed Lipases: Sources, Applications and Properties—A Review. *Brazilian J. of Chem. Eng.* 27(01):15-29
- Bewley, J. D. and M. Black. 1985. *Seeds: Physiology of Development and Germination*. New York: Plenum Press. 367 p.
- Copeland, L. O. and M. B. McDonald. 2001. *Principles of Seed Science and Technology*. Fourth Edition. Massachusetts: Kluwer Academic Publisher. 467 p.
- Corley, R. H. V. and P. B. Tinker. 2003. *The Oil Palm*. Fourth Edition. West Sussex: John Wiley & Sons. 692 p.
- Devshony, S., E. Eteshola and A. Shani. 1992. Characteristics and Some Potential Applications of Date Palm (*Phoenix dactylifera* L.) Seeds and Seed Oil. *J. Am. Oil Chem. Soc.* 69:595-597
- Fauzi, Y. Y. E. Widyastuti, I. Satyawibawa dan R. H. Paeru. 2012. *Kelapa Sawit: Budidaya, Pemanfaatan Hasil dan Limbah, Analisis Usaha dan Pemasaran*. Jakarta: Penebar Swadaya. 236 hal.
- Hong, T. D., and R. H. Ellis. 1996. A Protocol to Determine Seed Storage Behaviour. IPGRI Technical Bulletin No. 1.
<http://cropgenebank.sgrp.cgiar.org/> [11 September 2016]
- Ilyas, S. 2012. *Ilmu dan Teknologi Benih: Teori dan Hasil-Hasil Penelitian*. Bogor: IPB Press. 140 hal.
- Juhaimi, F. A. L., K. Ghafoor and M. M. Ozcan. 2012. Physical and Chemical

- Properties, Antioxidant Activity, Total Phenol and Mineral Profile of Seeds of Seven Difference Date Fruit (*Phoenix dactylifera L.*) Varieties. *Int. J. Food Sci. Nutr.* 63(1):84-89.
- Kapoor, N., A. Arvind, S. Mohd. Asif, K. Hirdesh and A. Asad. 2011. Physiological and Biochemical Changes during Seed Deterioration in Aged Seed of Rice (*Oryza sativa L.*). *Am. J. Plant Physiol.* 6(1):28-35.
- Kartika., Surahman M. dan Susanti M. 2015. Pematahan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Menggunakan KNO_3 dan Skarifikasi. *Enviagro, J. Pertanian dan Lingkungan* 8(2):48-55
- Koller, D., A. M. Mayer, A. Poljakoff-Mayber and S. Klein. 1962. Seed Germination. *Annu. Rev. Plant. Physiol.* 1962.13:437-464
- Lembaga Pendidikan Perkebunan. 2000. *Seri Budidaya Tanaman Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Lembaga Pendidikan Perkebunan Press. 187 hal.
- Mangoensoekarjo, S. dan H. Semangun. *Manajemen Agrobisnis Kelapa Sawit*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. 605 hal.
- Miao, Z. H., J. A. Fortune and J. Gallagher. 2001. Anatomical Structure and Nutritive Value of Lupin Seed Coats. *Aust. J. Agric. Res.* 52:985-993.
- Morris, E. C. 2000. Germination Response of Seven East Australian Grevillea Species (Proteaceae) to Smoke, Heat Exposure and Scarification. *Aust. J. Bot.* 48:197-189
- Murugesan, P. and P. Rethinam. 2010. Seed Dormancy and Its Relevance to Quality Planting Material Production in Oil Palm (*Elaeis guineensis* Jacq.). Di dalam: Proceedings of National Conference on Production of Quality Seeds and Planting Material: Health Management in Horticultural Crops. New Delhi, March 11-14 2010. Bengaluru, India. Society for Promotion of Horticulture. 564-573
- Nwankwo, B. A. 1981. Facilitated Germination of *Elaeis guineensis* var. Pisifera Seeds. *Ann. Bot.* (48):251-254
- Nurmailah, E. S. 1999. Pengaruh Matriconditioning Plus Inokulasi Dengan Trichoderma sp. terhadap Perkecambahan, Kadar Ligin dan Asam Absisat Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. IPB. 48 hal.
- Pahan, I. 2008. *Kelapa Sawit*. Jakarta: Penebar Swadaya. 424 hal.
- PTPN III. 2003. *Vademicum Budidaya Kelapa Sawit*. PT. Perkebunan Nusantara III. Medan. 230 hal.
- Putri, L. A. P., H. A. Sudarsono dan D. Asmono. 2009. Keragaman Genetik dan Pendugaan Heritabilitas pada Komponen Hasil dan Kandungan β -Karoten Progeni Kelapa Sawit. *J. Agron. Indonesia* 37(2):145-151

- Ridwan. 2015. Pengaruh Taraf Suhu dan Lama Pemanasan terhadap Perkecambahan Beberapa Genotipe Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). [Tesis]. Padang. Program Pascasarjana Universitas Andalas. 85 hal.
- Rusmin, D., F. C. Suwarno, I. Darwati dan S. Ilyas. 2014. Pengaruh Suhu dan Media Perkecambahan Terhadap Viabilitas dan Vigor Benih Purwoceng Untuk Menentukan Metode Pengujian Benih. *Bul. Littro* 25(1):45-52
- Sadjad, S. 1993. *Dari Benih Kepada Benih*. Jakarta: Grasindo. 144 hal.
- _____. 1994. *Kuantifikasi Metabolisme Benih*. Jakarta: Grasindo. 156 hal.
- Sastrosayono, S. 2003. *Budi Daya Kelapa Sawit*. Jakarta: Agromedia Pustaka. 71 hal.
- Silomba, S. D. A. 2006. Pengaruh Lama Perendaman dan Pemanasan Terhadap Viabilitas Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.). [Skripsi]. Bogor. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 53 hal.
- Suciati, A. 2012. Pengaruh Lama Perendaman dan Fermentasi Terhadap Kandungan HCN pada Tempe Kacang Koro (*Canavalia ensiformis* L.). [Skripsi]. Makassar. Fakultas Pertanian. Universitas Hasanuddin. 83 hal.
- Sudikno, T. S. 1977. *Teknologi Benih*. Yogyakarta: Yayasan Pembina FP UGM. 101 hal.
- Sutopo, L. 2010. *Teknologi Benih*. Jakarta: Grafindo. 256 hal.
- Tim Bina Karya Tani. 2011. *Pedoman Bertanam Kelapa Sawit*. Bandung: Yrama Widya. 128 hal.
- Wonkyi-Appiah, J. B. 1973. Germination of Pisifera Oil Palm Seeds under Plantation Conditions. *Ghana J. Agric. Sci.* (6):223-226.
- Yulianti., N. Wijayanto, I. Z. Siregar dan IGK Tapa Darma. 2015. Morfologi, Anatomi dan Kandungan Kimia Benih Mindi Dari Berbagai Asal Benih. *J. Perbenihan Tanaman Hutan* 3(1):9-19