

DAFTAR PUSTAKA

- AAK, 1988. *Budidaya Tanaman Kopi*. Kanisius, Yogyakarta.
- Fahmi, Z. I. 2012. Studi Perlakuan Pematangan Dormansi Benih Dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi. *J. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya*. hlm:3.
- Faustina E., PraptoYudono, Rohmanti R. 2011. Pengaruh Cara Pelepasan Ari dan Konsentrasi KNO_3 Terhadap Pematangan Dormansi Benih Pepaya (*Carica papaya L.*) Skripsi. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Harjadi S. 1994. Dormansi Benih. Prosidding Kursus Singkat Pengujian Benih. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Hartawan R. 2016. Skarifikasi dan KNO_3 mematahkan dormansi serta meningkatkan viabilitas dan vigor benih aren (*Arenga pinata*). *J. Media Pertanian* 1(1): 1-10.
- Hartmann, H. T., D. E. Kester, F. T. Davies, and R. L. Geneve., 2002. Plant propagation principles and practices. 6th ed. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Jain,V, K. 2008. Fundamentals of Plant Physiology (For Degree,Post Graduate and Various Competitive Examinations) Tenth Edition. S. Chand & Company LTD. New Delhi.
- Kuswanto, H. 1996. Dasar-dasar Teknologi, Produksi dan Sertifikasi Benih. ANDI Yogyakarta. 190 halaman.
- Murniati dan Zuhry. 2002. Peranan Giberelin Terhadap Perkecambahan Benih Kopi Robusta tanpa Kulit, *Jurnal Sagu*, vol. 1, no. 1, hal 1-5
- Najiyati S dan Danarti. 2008. *Kopi : Budidaya dan Penanganan Pasca Panen*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nengsih, Y. 2017. Penggunaan Larutan Kimia Dalam Pematatan Dormansi Benih Kopi Liberika. Universitas Batanghari. Jambi. *Jurnal Media Pertanian* Vol. 2 No. 2 Hal. 85 – 91
- Nurfadilah dan Zainul. 2019. Kalium Nitrat (KNO_3): Karakteristik Senyawa dan Trasnfor Ion. Universitas Negeri Padang. Padang. 35 halaman.
- Pusat Data dan Sistem Informasi. 2016. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta. Indonesia.

- Rahardjo, 2012. *Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Ridha, R. Syahril, M dan Juanda, B. R. 2017. Viabilitas dan Vigoritas Benih Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill) Akibat Perendaman dalam Ekstrak Telur Keong Mas. Universitas Samudra. Langsa.
- Saputra D, Elza dan S Yosepa. 2016. Pematangan Dormansi Benih Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* jacq.) dengan Berbagai Konsentrasi Kalium Nitrat (KNO_3) dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Bibit pada Tahap Pre Nursery. *J. JOM Faperta* 4(2): 4-14.
- Supiniati. 2015. Pengaruh lama perendaman dan konsentrasi KNO_3 terhadap viabilitas benih lengkung (*Dimocarpus longan* Lour). Universitas Teuku Umar. Aceh Barat.
- Sutopo, L. 2012. *Teknologi Benih*. Edisi Kedelapan. PT Raja Grafindo. Jakarta.
- Yahmadi, M. 2007. *Rangkaian Perkembangan dan Permasalahan Budidaya dan Pengolahan Kopi di Indonesia*. PT. Bina Ilmu Offset. Surabaya.