

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, A. 2003. Pengaruh cara ekstraksi, kondisi simpan dan lama penyimpanan terhadap viabilitas benih mengkudu (*Morinda citrifolia* L.). Bogor. [Skripsi]. Jurusan budidaya pertanian. IPB. 68 hal.
- Astari. R.P. 2013. Pengaruh Pematangan Dormansi Secara Fisik Dan Kimia Terhadap Kemampuan Berkecambah Benih *Mucuna Bracteata* D.C) dalam Jurnal Online Agroekoteknologi 2(2) : 803 – 812.
- Bustamam, T. 1989. Dasar-dasar Ilmu Benih. Padang : Universitas Andalas. 125 hal.
- Djauhariya, Endjo. 2003. Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Tanaman Obat Potensial. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat. Pengembangan Teknologi TRO. 15(1) : 1-16.
- Djauhariya, E., M. Rahardjo dan Ma'mun. 2006. Karakterisasi Morfologi Dan Mutu Buah Mengkudu. Bull. Plasma Nutfah. Badan Litbang Pertanian. Dep. Pertanian 12(I) : 1 - 8.
- Harahap, I.Y. dan Subranto. 2004. Penggunaan Kacangan Penutup Tanah *Mucuna bracteata* Pada Pertanaman Kelapa Sawit. Jurnal Warta 10 : 1 – 6.
- Harahap, F. 2012. Fisiologi Tumbuhan Suatu Pengantar. Medan. Unimed Press. 178 hal
- Hastuti, Y.E., S. Purwanti., dan E. Ambarwati 2013. Pengaruh Skarifikasi dan Lama Perendaman Air Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit Sawo. Jurnal Vegetalika 4(2) : 30-38.
- Kamil, J. 1979. Teknologi Benih jilid 1. Padang : Universitas Andalas. 257 hal.
- Kartasapoetra. A.G. 1987. Teknologi benih. Jakarta: Rineka cipta. 188 hal.
- Lestari, D, R. Linda, Mukarlina. 2016. Pematangan Dormansi Dan Perkecambahan Biji Kopi Arabika (*Coffea arabika* L) dengan Asam Sulfat (H₂SO₄) dan Giberelin (GA₃). Jurnal Protobiont 5(1) : 8-13.
- Maryani, A.T. dan Irfandi. 2008. Pengaruh Skarifikasi dan Pemberian Gibereli Terhadap Perkecambahan Benih Tanaman Aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). Jurnal Sagu 7(1) : 1-6.
- Murni, P., D.P. Harjono., dan Harlis. 2008. Pengaruh asam giberelat (GA₃) terhadap perkecambahan dan pertumbuhan vegetatif duku (*Lansium dooko* Griff). Jurnal Biospecies 1(2) : 63-66.

- Murniati, E dan M. Suminar, 2006. Pengaruh Jenis Media Perkecambahan dan Perlakuan Pra Perkecambahan Terhadap Viabilitas Benih Mengkudu dan Hubungan dengan Sifat Dormansinya. *Jurnal Agron* 34(2) : 119-123
- Puspayanti, P.R., R.P. Ariani., dan Damiaati. 2014. Studi Eksperimen Pemanfaatan Buah Mengkudu Menjadi Dodol Beraroma Vanili Dan Daun Pandan. *E-Journal Universitas Pendidikan Ganesha. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Vol X* : 1-11.
- Saleh, M.S. 2006. Pematihan Dormansi Benih Aren Secara Fisik Pada Berbagai Lama Ekstrasi Buah. *Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNTAD. Jurnal Agrosains* 6(2): 79-83
- Salisbury, F.B. dan C.W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Bandung. ITB. 173 hal .
- Sari, C.Y. 2015. Penggunaan Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia* L.) Untuk Menurunkan Tekanan Darah Tinggi. *Jurnal Majoriti* 5(3) : 34-40.
- Sari, H.P., C. Hanum., dan Charloq. 2014. Daya Kecambah Dan Pertumbuhan *Mucuna bracteata* Melalui Pematihan dormansi dan Pemberian Zat Pengatur Tumbuh Giberelin (GA3). *Jurnal online Agroekoteknologi* 2(2) : 630-644.
- Schmidt, L. 2002. *Pedoman Penanganan Benih Tanaman Hutan Tropis dan Subtropis*. Jakarta : Direktorat Jendral Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial Departemen Kehutanan. Hal 25-31.
- Siagian, N. dan R. Tistama. 2005. Perbanyak tanaman penutup tanah *Mucuna bracteata*. *Jurnal warta perkaretan* 24(1) : 25-36
- Siregar, L.B., B. Sitorus., dan E.S. Pujiastuti. 2002. Studi Awal Perkecambahan Biji Mengkudu (*Morinda citrifolia* L). *Sumatera Utara. Majalah ilmiah unika ST. Thomas* (38-39) : 84-92.
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada. 237 hal.
- Tadjoedin, T. dan H. Iswanto. 2002. *Kiat Mengatasi Permasalahan Praktis Mengebunkan Mengkudu Secara Intensif*. Jakarta. PT. Agromedia Pustaka. 66 hal.
- Widati, T. 2012. Pengaruh Skarifikasi Dan Urin Sapi Terhadap Ekspresi Vigor Dan Viabilitas Benih Mengkudu (*Morinda Citrifolia* Linn.). [Skripsi]. Fakultas pertanian. Univerisitas IBA. Palembang. 68 hal.
- Widyawati, N., Tohari., P. Yudono., dan I. Soemardi. 2009. Permeabilitas dan perkecambahan benih aren (*Arenga pinnata* (Wurmb.) Merr.). *Jurnal Agronomi Indonesia* 37(2) : 152 –158.

Winarti, C. 2005. Peluang Pengembangan Minuman Fungsional Dari Buah Mengkudu (*Morinda Citrifolia* L.). Jurnal Litbang Pertanian 24(4) : 149-155.

