

DAFTAR PUSTAKA

- Basri, H. 2005. Pengaruh Air Kelapa Muda Terhadap Perkecambahan Biji Wijen (*Sesamum indicum* L.). Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi STKIP PGRI Sumbar, Padang.
- Copeland, L.O., dan McDonald, M.B. (dalam Sari *et al.*, 2001). *Principles of Seed Science and Technology*. London: Kluwer Academic Publisher, Inc.
- DS, Bayu Satya. (2015). *Koleksi tumbuhan berkhasiat*. Yogyakarta: Rapha Publishing.
- Elfianis, R, S. Hartina, I. Permanasari dan J. Handoko. Pengaruh Skarifikasi dan Hormon Giberelin (GA₃) Terhadap Daya Kecambah dan Pertumbuhan Bibit Palem Putri (*Veitchia meerilli*).
- Herliana, Ersi dan Nila Rifai. 2011. *Khasiat dan Manfaat Daun Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta Pusat : Mata Elang Media.
- Junaidi. 2012. Sistem Perkembangan Biji Tanaman Sisak. Ilmu Hortikultura Sains. Semarang.
- Nurazizah, Z, A. 2017. Pematihan Dormansi Benih Palem Bajul (*Copernicia prunifera*) dengan Variasi Suhu Air dan Variasi Perendaman Hormon Giberelin. Universitas Nusantara PGRI, Kediri 2017.
- Nurshanti, D,F. 2009. Zat Pengatur Tumbuh Asam Giberelin (GA₃) dan Pengaruh Terhadap Perkecambahan Benih Palem Raja (*Roystonea regia*). *Agronobis*, 1 (2) hal 71-77.
- Olmez, Z., F. Temel., A. Gokturk and Z. Yahyaoglu. 2007. Effect of Sulphuric Acid dan cold Stratification Pretreatments on Germination of Pomegranate (*Punica granatum* L.). *J. Asian Journal of Plant Sciences* 6 (2) : 427-430.
- Pinto, A. C. Q., Cordiero, M. C. R., Andrade, S. R. M., Ferraira, F. R., Filgueiras, H. A. C., Alves, R. E., & Kinpara, D. I., 2005, *Annona spesies*, International Centre for Underutilized Crops, University of Southampton, Southampton.
- Polhaupessy, S. dan Hermalina, S. 2014. Pengaruh Konsentrasi Giberelin Dan Lama Perendaman Terhadap Perkecambahan Biji Sirsak. *Jurnal Biopendix*, 1 (1), 73-79.
- Putrasamedja, S. dan Anggoro, H.P. 2004. Pengaruh Zat Pengatur Tumbuh GA₃ Dan Cara Perendaman Umbi Bawang Merah pada Kultivar Sumenep terhadap Pembungaan. *Jurnal pembangunan pedesaan*, 4 (2), 18-14.

- Ramadhani S., Haryati, and Jonathan G. 2014. Pengaruh Perlakuan Pematihan Dormansi Secara Kimia Terhadap Viabilitas Benih Delima (*Punica granatum* L.). *J. Online Agroekoteknologi*, 3(2):590-594.
- Saleh, 2011. Pematihan Dormansi Benih Aren Secara Fisik pada Berbagai Lama Ekstraksi Buah, Pdf2011. Diakses pada Tanggal 23 April 2015.
- Santoso, L., Sulistyani, dan Sudarsianto. 2014. *Studi Perkecambahan Benih Kakao Melalui Metode Perendaman*. Jember: Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia.
- Scmidh, A. 2002. *An Introduction to Crop Physiology Second Edition*. Cambridge University Press: Cambridge.
- Sudjijo, 2008. *Petunjuk Teknis Budidaya Sirsak*. Sumatera Barat: Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika
- Sutopo, L. 2004. *Teknologi Benih*. Grafindo. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Wira, S. H. 2017. Efektivitas Ekstrak *Mucuna bracteata* Sebagai N-Organik Terhadap Pertumbuhan Bibit Tembakau Deli. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Yasin Musthofhah, 2019. Pengaruh Konsentrasi H₂SO₄ dan Lama Perendaman GA3 Terhadap Pematihan Dormansi Biji Sirsak serta Pertumbuhan Bibit di Peringkat awal. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, Medan.
- Zanzibar, Muhammad. 2017. Tipe Dormansi dan Perlakuan Pendahuluan untuk Pematihan Dormansi Benih Balsa (*Ochroma Bicolor Rowlee*). Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan, Bogor, Indonesia. *Jurnal Perbenihan Tanaman Hutan*. 5 (1) : 51-60.