

DAFTAR PUSTAKA

- Azwir, M. R Suhartanto, dan F. C. Suwarno, 2005. Pengaruh Cahaya dan Asam Giberalat GA₃ terhadap Viabilitas Benih Gambir. *Jurnal Stigma*. Vol.8(2): 183-184
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Utara. 2013. Teknologi Perbenihan Tanaman Gambir (*Uncaria gambir Roxb*). Departemen Pertanian. 31 hal.
- Dinas Perkebunan Sumatera Barat. 2016. Statistik Perkebunan. Dinas Perkebunan Sumatera Barat, Padang. <http://www.dinasperkebunansumaterabarat.ac.id> (diakses : 4 April 2017) 11 hal.
- Denian, A. dan A, Fiani, 1994. Indeks Luas Daun Beberapa Tipe Gambir. Makalah Seminar 21 September 1994, hal 73-79
- Denian, A, Taher, M. Hadad, Sri Wahyuni. 2008. Karakteristik Pohon Induk Gambir (*Uncaria gambir (Hunter) Roxb.*) di Sentra Produksi Sumatera Barat dan Riau. *Bul. Littro*. Vol 19(1) : 18-38
- Djarwaningsih, T. 1993. Gambir. *Dalam*: Sutarno, H., H. Pudjaatmaka, dan S. Danimiharja (Eds.) *Pendayagunaan Tanaman Penghasil Bahan Pewarna dan Penyamak Kulit Pada Lahan Kritis*. Yayasan Porsea Bogor. Hal: 16-18
- Elisa, 2016. Perkecambahan Benih dan Faktor yang Mempengaruhinya. UGM. <https://elisa.um.ac.id/> diakses tanggal 4 Februari 2018)
- Fauza, H. 2011. Pengembangan Usaha Perkebunan dan Industri Gambir di Sumatera Barat : Peluang dan Tantangan. Seminar Nasional : Reformasi Pertanian Terintegrasi Menuju Kedaulatan Pangan. Universitas Trunojoyo 20 Oktober 2011: 8 hal
- Ferita, I., H. Fauza, dan Yusniwati, 2009. Pengembangan Metode Deteksi Kadar Katekin Berbasis Molekuler Pada Spesies *Uncaria gambir Roxb*. Artikel Ilmiah DIPA Unand TA 2009 : 20 hal.
- Isnawati A, Raini M, Sampurno OD, 2012. Karakterisasi Tiga Jenis Ekstrak Gambir (*Uncaria gambir Roxb.*) dari Sumatera Barat. *Buletin Penelitian Kesehatan* 40(4): 201-208
- Kamil, J. 1982. Teknologi Benih. Angkasa Raya. Padang. 119 hal.
- Khan , A.A. 1977. *The Physiology and Biochemistry of Seed Dormancy and Germination*. North-Holland Publishing Company. New York.
- Milberg, P., Andesson, dan K. Thompson. 2000. *Large Seeded Species are Less Dependent on Light for Germination than Small Seeded Ones*. *Seed Science Research* (10): 104
- Nazir, N. 2000. Gambir, Budidaya, Pengolahan, dan Prospek Diversifikasinya. Yayasan Hutanku. Padang, 139 hal
- Pratiwi, R. S, Lutfi A. M, Isman N, 2015. Pengaruh Lama Waktu Penyinaran dan Komposisi Media Terhadap Mikropopagasi Karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg). *Jurnal Agroekoteknologi* Vol (4):1 hal : 1762-1767

- Primadani, R. Moch. Dawan M., 2018. Pengaruh sinar lampu fluorescent dan lama penyinaran terhadap pertumbuhan bibit nanas (*Ananas comosus* L.) Merr.). Jurnal Produksi Tanaman Vol (6):2 hal : 28-307
- Sudrajat, D.J, Bramastro Y, Nurhasby. 2015. Standar pengujian dan mutu benih tanaman hutan. Bogor, Forda press.
- Suryatiningsih, 2006. Penampilan Kromosom Tanaman Gambir (*Uncaria gambir* Roxb.) Selama Pembelahan Mitosis. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas, Padang. 109 hal.
- Sutopo, L. 2004. Teknologi Benih. Jakarta: PT. Raja Grafindo. 237 hal.
- Suseno, Hari.1975. Fisiologi Dan Tumbuhan, Kemunduran Benih dan Dasar Dasar Teknologi Benih. Cipta Selekt, Dept. Agronomi IPB. Bogor:27 hal
- Utomo. 2006. Ekologi Benih. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara : Medan.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. Taksonomi Umum, Dasar-Dasar Taksonomi Tumbuhan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 309 hal.
- Wilkins, M B. 1992. Fisiologi Tanaman II. Penerbit Bumi Aksara. Jakarta. (Alih Bahasa : Sutedjo, M. M dam A. G, Kartasapoetro)
- Zhamal. 2008. Pengaruh Cahaya Terhadap Pertumbuhan Tanaman. Jakarta : Grafika Persada

