

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pertahanan RI. 2011. *Rami Tanaman Asli Indonesia Untuk Meningkatkan Kemandirian Kebutuhan Alat Pertahanan*. Available at <http://www.balitbang.kemhan.go.id> (Diakses 02 November 2016, 15.00 WIB).
- Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 2005. *Monograf Balittas No, 08 Rami*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan : Malang, 67 Hal.
- Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. 2011. *Monograf Balittas No, 30 Tembakau*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan : Malang, 83 Hal.
- Cross, H.Z and M.S Zuber. 1972. *Predictin of Flowering Dates in Maize based on Diferent Methods of Estimiting Thermal Units*. J. Argon (64) 3:351 – 355.
- Dahlan, D. 2011. *Buku Ajar Mata Kuliah Budidaya Tanaman Industri*. Universitas Hasanuddin. 128 hal.
- Darjanto dan Satifah, S. 1982. *Bilogi bunga dan Teknik Penyerbukan Silang Buatan*. PT. Gramedia : Jakarta. 143 hal.
- Departemen Pertanian Direktorat Jendral Perkebunan. 1986. *Petunjuk Teknis Tanaman Rami*. Malang . 45 hal.
- Dewanti. 2010. *Fisiologi Tanaman*. UNJA : Jambi.
- Djumali, S. Mulyaningsih dan B. Santoso. 2007. *Respon Tiga Klon Rami terhadap Aplikasi Pupuk P pada Tahun Pertama di Wonosobo*. Prosiding Lokakarya Model Pengembangan Agribisnis Rami. Garut. Puslitbang Perkebunan : Bogor. Hal 62 – 71.
- Elisa, M . 2004. *Akumulasi Satuan Panas Terhadap Fenologi Tanaman Alpukat (Persea americana)*. IPB : Bogor.
- Henny, P. 2004. *Fenologi Bunga Majemuk*. IPB : Bogor.
- Ismal, G., F. Rumawas dan J. Koswara. 1981. *Penggunaan Metode Satuan Panas Untuk Menentukan Umur Jagung (Zea mays L)*. [Jurnal]. IPB : Bogor. 33 hal.
- Jamsari. 2004. *Genetika Dasar*. Univesitas Andalas : padang. 114 hal.
- Koesmaryono. 2002. *Akumulasi Panas Tanaman Soba (Fagopyum esculentum) cv. Kitaware Pada Dua Ketinggian di Iklim Tropika Basah*. J. Agronet Indonesia. 15 (1) : 8 – 13.

- Lenisastri. 2000. Penggunaan Metode Satuan Panas (*Heat Unit*) Sebagai Dasar Penentuan Umur Panen Benih Sembilan Varietas Kacang tanah (*Arachis Hypogaea L.*). [Skripsi]. IPB : Bogor. 53 hal.
- Matiti. 2012. Akumulasi Satuan Panas (*Heat Unit*) Beberapa Genotipe Tanaman Jagung pada Ketinggian Tempat Yang Berbeda. [Skripsi]. IPB : Bogor. 85 hal.
- Mangondijojo. 2003. *Dasar Dasar Pemuliaan Tanaman*. Kanisius : Yogyakarta.
- Mayerni, R. 2004. *Pertumbuhan dan Hasil Rami (Bohmeria nivea (L) Gaud.) Yang diberi Raw Mix Semen dan Mikroorganisme Efektif M-Bio Pada Tanah Gambut*. [Disertasi]. Universitas Padjajaran : Bandung. 142 hal.
- _____. 2006. *Prospek dan Peluang Tanaman Rami di Indonesia*. Andalas University : Padang 3. 126 hal.
- Muhsanati. 2012. *Lingkungan Fisik Tumbuhan dan Agrosistem*. Andalas University : Padang 3.
- Musadadd, A. 2007. *Agribisnis Tanaman Rami*. Swadaya : Bogor. 81 hal.
- Nofrida. 2012. *Karakteristik Beberapa klon Tanaman Rami (Bohmeria nivea (L)Gaud.) Secara Morfologis*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas : Padang 3. 44 hal.
- Nurmansyah. 2010. *Faktor –faktor Pertumbuhan dan perkembangan Tanaman*. IPB : Bogor. 52 hal.
- Peterson, J. S. 2002. *Plant Profile for Bohmeria nivea*. <http://usda.gov>.
- Polli, M.G.M. 2003. *Penentuan Umur Buah Tanaman Cabe Merah (Capsicum annum) Pada Tinggi Tempat Yang Berbeda Menggunakan Satuan Panas*. Jurnal Eugenia 9 (2). UNSRAT : Manado. 58 hal.
- Pollo, R. 2003. *Satuan Panas dan Perkembangan Tiga Varietas Jagung Pada Tiga Ketinggian Tempat Yang Berbeda*. [Tesis]. IPB : Bogor. 53 hal.
- Prathama. 2009. *Pengaruh Ketinggian Tempat yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kentang (Solanum tuberosum) dengan metode Satuan Panas*. IPB : Bogor.
- Rahayu, A. 2006. *Genetika Dasar*. UNJA : Jambi. 73 hal
- Rozman, A. 2009. *Fisiologi Tanaman*. IPB : Bogor. 64 hal
- Santoso, B., A. Sastrosupadi. 2003. *Pengaruh Interval Pemanenan Rizoma dan Jumlah Rizoma per Rumpun terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rami*. [Jurnal]. Balai Penelitian Tembakau dan Serat : Malang. 7 hal.

- Sastropusadi. 2007. *Budidaya Tanaman Rami*. Malang. 63 hal
- Setyo-Budi, Untung dkk., 1992. *Koleksi Plasma Nutfah Rami di Balittas*. Pros. Seminar Nasional Rami. Balai penelitian Tembakau dan Serat : Malang.
- Sudjatmiko. 2013. *Budidaya Tanaman Rami Penghasil Serat Alami Untuk Aneka Industri*. Pustaka Baru Press : Yogyakarta.
- Sulistiyono. 2017. *Intensitas Cahaya dan Radiasi Surya Terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanama* . IPB : Bogor. 98 hal
- Sumantri, R.H.L. 1984. *Haramay (Rami), Penanaman, Pemeliharaan dan Kegunaan*. Tim Proyek Pengembangan Haramay Jawa Barat : Bandung. 54 hal.
- Syakur, A. 2012. Penderkatan Satuan Panas Untuk Penentuan Fase Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Tomat (*Solanum lycopersicum*) di Dalam Rumah Tanaman (*Green House*) . Universtas Tadulako : Palu.
- Tianchang, C. dkk. 1989. *A Discussin for Estabishment of Ramie Commercial Productive in the Southeast of Sichuan*. Rev. First International Sympossium On Ramie Profession Changsa, Hunan : China. Hal 30.
- Triswardani. 2013. *Fenologi Bunga Lima Klon Tanaman Rami (Bohmeria nivea (L) Gaud)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas : Padang 3.
- Van der Ploeg and Heuvelink. 2005. *Plant Profile for Gossypium sp.*<http://usda.gov>.

