

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, NM. 1999. Kajian Komposisi dan Finansial pada Pemanfaatan Serbuk Sabut Kelapa sebagai Media Tanam Lempengan [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Ajiningrum, P. S. 2018. Kadar total pigmen klorofil tanaman *Avicennia marina* pada tingkat perkembangan daun yang berbeda. *Jurnal Stigma* 11(2): 52-59.
- Ai, N. S. Dan Y. Banyo. 2011. Konsentrasi klorofil daun sebagai indikator kekurangan air pada tanaman. *Jurnal Ilmiah Sains* 11 (2): 23-34.
- Anonim. 2013. Varietas Kopi Arabika, S 795. <http://perkebunan.litbang.pertania.go.id>. diakses pada 1 Mei 2019.
- Amsyahputra, A. , Adiwirman, Nurbaiti. 2016. Pemberian berbagai konsentrasi air kelapa pada bibit kopi Robusta (*Coffea canephora* Pierre). *JOM Faperta* 3 (2): 1-12.
- Barlina, R. 2004. Potensi buah kelapa muda untuk kesehatan dan pengolahannya. *Jurnal Perspektif* 3 (2): 46-60.
- Barriyah, K., S. Suparjono, Usmedi. 2015. Pengaruh komposisi media organik dan konsentrasi nutrisi terhadap daya hasil tanaman melom. *Jurnal Planta Tropika Agro Science* (2)3: 68-74.
- Braak, C. 1982. *The Climate of The Netherlands Indies*. Proc. Royal Mogn. Meteor. Observ. Batavia, nr. 14. Pp.192.
- Clifford, M.N. and K.C. Wilson, 1985. *Coffee Botany, Biochemistry and Production of Bean Beverage*,. The Avi Publishing Co. Inc., Westport, Connecticut.
- Dewantara, F. R., J. Ginting, Irsal. 2017. Respon pertumbuhan bibit kopi Robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap berbagai media tanam dan pupuk organik cair. *Jurnal Agroekoteknologi* 5 (3): 676-684.
- Hasriani, D. K. Kalsim, A. Sukendo. 2013. Kajian serbuk sabut kelapa (*Cocopeat*) sebagai Media Tanam. IPB, Bogor.
- Harbone, J. B. 1987. *Metode Fitokimia*. ITB, Bandung.
- Hardjana, A. K. 2013. Model hubungan tinggi dan diameter tajuk dengan diameter setinggi dada pada tegakan tengkawang putih (*Shorea macrophylla* (deVriese) P.S. Ashton) dan tungkul merah (*Shorea stephoptera* Burck.) di Semboja, Kab. Sanggau. *Jurnal Penelitian Dipterokarpa* 7 (1): 7-18.

- Hermندانau, M. 2010. Pengaruh Pemberian Zat Pengatur Tumbuh ( ZPT) dan Komposisi Media terhadap Pertumbuhan Awal Stek Kopi Robusta ( *Coffea canephora*). Skripsi. Universitas Jember, Jember.
- [http://dataonline.bmkg.go.id/data\\_iklim](http://dataonline.bmkg.go.id/data_iklim), <diakses 2 September, 2019>
- Irawan, A., Y. Kafiar. 2015. Pemanfaatan *cocopeat* dan arang sekam padi sebagai media tanam bibit cempaka waisan. Jurnal Pros SemNas Biodiv 1 (2):805-808
- Kusumo, S. 1996. Zat Pengatur Tumbuh Tanaman. Yasaguna, Jakarta.
- Lakitan, B. 1996. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Grafindo, Jakarta.
- Lawalata, I. J. 2011. Pemberian beberapa kombinasi ZPT terhadap regenerasi tanaman Gloxinia dari Explan batang dan daun secara in vitro. Jurnal Exp. Life. Sci. Vol. 1(2):83-87.
- Lubis, A. R. 2008. Kelapa Sawit di Indonesia, Pusat penelitian Bandar Kuala Marihat Pematang Siantar. Sumatera Utara.
- Martauli, E. D. 2018. Analisis produksi kopi Indonesia. Jurnal Agribisnis 1 (2): 112-120
- Najiyati, S dan Danarti. 2004. Kopi Budidaya dan Penanganan Lepas Panen. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Nopriyandi, R. dan haryadi. 2017. Analisis ekspor kopi Indonesia. Jurnal Paradigma Ekonomika 12 (1): 1-10.
- Putra, Y. Setiawan. 2015. Pengelolaan Pembibitan Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) Di Kebun Kalisat, Jampit, PTPN XII, Bondowoso, Jawa Timur. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Rahardjo, Pudji. 2012. Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Saefas, S.A., S, Rosniawaty, Y. Maxiselly. 2017. Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon GMB 7 setelah centering. Jurnal Kultivasi 16(2): 386-372.
- Salisbury, R. (1995) Fisiologi Tumbuhan Jilid II. ITP Press, Bandung.
- Santosa, H. R., C. Suherman, S. Rosniawaty. 2016. Respon pertumbuhan tanaman kopi Robusta tercekam alumunium di lahan reklamasi tambang batubara bervegetasi sengon. Jurnal Agrikultura 27 (3): 124-131.

- Sembiring, L. K., R. Sipayung, Irsal. 2018. Tanggap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap berbagai media tanam dan frekuensi penyiraman. *Jurnal Pertanian Tropik* 5 (20): 158-169.
- Setiadi, Anton. 2001. Kajian Teknologi dan Finansial Proses Pengolahan Sabut Kelapa di Mitra PT Sukaraja Putra Sejati, Jawa Barat [skripsi]. Bogor: Program Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Sianturi, H. S. D. 2001. Budidaya Tanaman Karet. USU Press, Medan.
- Torey, P. C. , N. S. Ai, P. Siahaan, S. M. Mambu. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada padi lokal Superwin. *Jurnal Bios Logos* 3 (2) : 85-92.