

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, A. (1991). *Pada Tanaman Kakao (Theobroma Cacao L) Medium Perakaran Pasir Dan Top Soil Pelita Perkebunan*.
- Auri, A. (2016). Growth Response Of Gyrinops Versteegii Cuttings On Various Concentration Level Of IBA (Indole Butyric Acid) Hormone Respon Pertumbuhan Stek Gyrinops Versteegii Terhadap Pemberian Berbagai Tingkat Konsentrasi Hormon IBA (Indole Butyric Acid). *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7(2), 133–136.
- Faostat, F. (2012). Dispo [Http://Faostat. Fao. Org](http://Faostat.Fao.Org). *Acesso Em*, 14.
- Gardner, Fp And Pearce, Rb And Mitchell, R. (1991). *Physiology Of Crop Plant*. Terjemahan. H. Susilo. Fisiologi Tanaman Budidaya. *Ui Press. Jakarta*.
- Haroun, S. A., Shukry, W. M., Abbas, M. A., & Mowafy, A. M. (2011). Growth And Physiological Responses Of Solanum Lycopersicum To Atonik And Benzyl Adenine Under Vernalized Conditions. *Journal Of Ecology And The NaturalEnvironment*, 3(9), 319–331. Retrieved From [Http://Www.Academicjournals.Org/Jene](http://Www.Academicjournals.Org/Jene)
- Irawan, D. (2018). *Pengaruh Tepung Cangkang Telur Ayam Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (Theobroma Cacao L.)*.
- Kopi, Puslit And Indonesia, K. (2004). *Panduan Lengkap Budi Daya Kakao*.
- Limbongan, J And Limbongan, Y. (2012). Petunjuk Praktis Memperbanyak Tanaman Secara Vegetatif (Grafting Dan Okulasi). *Penerbit Uki Toraja Press, Makassar*, 74.
- Perkebunan, D. J. (2013). *Direktorat Jendral Perkebunan*.
- Rachim, R. A. (2018). *Uji Potensi Biodegradasi Pestisida Dan Kemampuan Biofertilizer Isolat Rhizobakteri Tomat (Solanum Lycopersicum L), Cabai (Capsicum Annum L) Dan Kentang (Solanum Tuberosum L)*.
- Salisbury, F. And R. C. (1995). *Fisiologi Tumbuhan Jilid 1-4. Lukman, Rd (Penerjemah). Bandung: Penerbit Itb. Terjemahan Dari: Plant Physiology*.

- Sugiharti, E. (2006). *Budidaya Kakao*. Bandung: Yayasan Nuansa Cendekia.
- Tamin, Rike Puspitasari And Napisah, S. (2016). Pengaruh Konsentrasi Indole Butyric Acid (IBA) Dan Lama Perendaman Terhadap Pertumbuhan Setek Tembesu (*Fagraea fragrans* Roxb.). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi: Seri Sains*, 18, 69–80.
- Tarigan, E. B. (2018). Beberapa komponen fisikokimia kakao fermentasi dan non fermentasi. *Jurnal Agroindustri Halal*, 3.
- Widya, Y. (2008). *Budidaya bertanam Cokelat*. Tim Bina Karya Tani. Bandung.
- Winarno, H. (1995). Klon-klon unggul untuk mendukung klonalisasi kakao lindak. *Warta Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao*, 11, 77–80.