

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Syukur. 2005. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai. *J. Ilmu Tanah dan Lingkungan* 5 (1): 30-38
- Agussalim, 2009, Mereduksi Kemiskinan; Sebuah Proposal Baru untuk Indonesia, Nala Cipta Litera: Makassar
- Agustianyah, I.S., Sudarsono., dan Machmud, M. 2013. Karakterisasi Rizobakteri yang Berpotensi Mengendalikan Bakteri *Xanthomonas oryzae* pv. *Oryzae* dan Meningkatkan Pertumbuhan Padi. *Jurnal HPT Tropika* 13: 42 -51.
- Badan Pusat Statistik. 2020. Provinsi Sulawesi Selatan dalam Angka 2021. Makassar: Badan Pusat Statistik Sulawesi Selatan.
- Carma, I. M. (2022, Desember 24). Cybext. Retrieved from Tanah di bawah pohon bambu sangat bagus untuk media tanam vanili
- Ditjenbun. 2011. Statistik perkebunan Indonesia: Kakao. Kementerian Pertanian. Jakarta. 53 hlm
- Erwin (2014). Pengaruh Pemberian Mikroorganisme Lokal (MOL) Akar Bambu Terhadap Pertumbuhan Bayam Merah. *Jurnal Bioeduscience* Vol. 02 No. 01 Hal. 82
- Faridha Anggraeni, (2018). Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Akar Bambu Untuk Pertumbuhan Kangkung Secara Hidroponik. *Jurnal Biologi Science Dan Education*, Vol. 7 No. 1
- Gamalero, E., dan Glick, B. R. 2011. Mechanisms Used by Plant Growth-Promoting Bacteria, 17-46 dalam Maheshwari, M. K., ed., *Bacteria in agrobiolology: plant nutrient management*, Springer-Verlang, Berlin Heidelberg.
- Hakim, N.M. Y., Nyakpa, S.G., Nugroho, A.M., Lubis, M.R., Saul, M. A., Diha, G.B. Hong dan H.H Bailey. (2005). *Dasardasar Ilmu Tanah*. Universitas Lampung. Lampung.
- Husein, (2014). Potensi Rhizobakteri *Azobacter* sp Dalam Meningkatkan Kesehatan Tanah. *Jurnal Natur Indonesia*. Vol. 5 No. 2
- John, Davit M., Ria Puspa Yusuf dan Dewa Ayu Sri Widari. (2013). Pengaruh cara pengolahan Kakao fermentasi dan non fermentasi terhadap kualitas, harga jual produk pada unit usaha produktif (UUP) Tanjung Sari, Kabupaten Tabanan. *E-Jurnal Agribisnis dan Agrowisata* Vol.2, No.4 Oktober 2014. Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Udayana, Bali. Diperoleh tanggal 9 Oktober 2015,

- Karmawati E. 2010 . Pengendalian hama *Helopeltis* spp. Pada tanaman jambu mete berdasarkan ekologi, Strategi dan implementasinya. Pengembangan inovasi Pertanian. Jurnal Litbang Pertanian. 3:102–119
- Kleinhenz V, Midmore DJ. Aspects of bamboo agronomy. *Adv. Agron.* 2001; 74:99-153.
- Kumari, Y., and D.R. Bhardwaj. 2017. Effect of Various Bamboo Species on Soil Nutrients and Growth Parameters In Mid Hills Of HP , India. *Int. J. Chem. Stud.* Vol. 5 (4): 19–24.
- Langit, K. (2022, Desember 24). Tanah Perakaran Bambu yang kaya manfaat. Retrieved from Media tanam organik dan subur: TANAH PERAKARAN BAMBU:
<https://www.kebonlangit.com/2020/10/mediatanamorganiktanahbambu.html>
- Marlina, A. Edison, and Y. Sri, “Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill),” *Jom Faperta*, vol. 2, no. 2, 2015.
- Mayadewi, N. N. A. 2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Gulma dan Hasil Jagung Manis. *Jurusan Budidaya Pertanian*. Vol 26 (4) : 153 - 159 (2007). Fakultas Pertanian Unud, Denpasar.
- Nasahi, C. 2010. Peran Mikroba dalam Pertanian Organik. Fakultas Pertanian. Universitas Padjadjaran. Bandung
- Nuraeni, L., S. Riyadi, H. S. T. Siregar. 2003. Budidaya Pengolahan Dan Pemasaran Cokelat. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Purwowidodo. 1983. Teknologi Mulsa. Penerbit Dewa Ruci Press, bekerja sama dengan Pemda DKI Jakarta.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. (2010). Buku pintar budidaya kakao (p. 298). Depok: PT. Agromedia Pustaka.
- Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. 2004. Pedoman Teknis Budidaya Tanaman Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao. Jember. 103 hlm
- Rahayu, A., T.Hardiyanti., dan P.Hidayat. 2014. Pengaruh Polyethylene Glycol 6000 dan Lama Penyimpanan terhadap Mutu Benih Kakao. *Pelita Perkebunan* 30(1): 15-24.
- Ratnasari, Yustina (2015) Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*theobroma cacao* L.) Terhadap Aplikasi Berbagai Dosis Pupuk Kascing Dengan Pemberian Air Yang Berbeda. Universitas Negri Jember.
- S. Utami, S. Darmawati, and Y. Muhammad, “Aplikasi Pupuk Kompos Eceng Gondok dan Mikoriza Berpengaruh Terhadap Pertumbuhsn Tanaman

Tembakau Deli (*Nicotiana tabacum* L.),” *J. Pertan. Trop.*, vol. 3, no. 3, pp. 219–229, 2016

Setiadi Yadi. 1992. Mikoriza dan Pertumbuhan Tanaman. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Pusat Antar Universitas IPB. Bogor.

Siahaan, Saut, Radot Manalu dan Agus Santoso. (2014). Peningkatan kesejahteraan petani dari perspektif rantai pasokan industri hulu perkebunan. Cet. Pertama, IPB Press, Bogor.

Sidabutar, S.V., B. Siagian, dan Meiriani. 2013. Respon pertumbuhan bibit kakao (*Theobroma cacao* L) terhadap pemberian abu janjang kelapa sawit dan pupuk urea pada media pembibitan. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1 (4): 1343- 1351.

Sinabariba, A., Banlonggu S dan Sanggam S. 2013. Respons Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Terhadap Pemberian Kompos Blotong dan pupuk npkmg pada Media Subsoil Ultisol. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3): 689-701.

Siregar, Sarif T.H., 2009. *Budidaya, Pengolahan Pemasaran*. Penebar Swadaya.

Soeratno, 2000. *Pembibitan Coklat*. Kumpulan Makalah Konferensi Coklat I, Medan, 16-18 September 2000.

Subhan, N, Nurtika dan Gunadi, N. 2009. Respons tanaman tomat terhadap penggunaan pupuk majemuk NPK 15- 15-15 pada tanah latosol pada musim kemarau. *Jurnal Hortikultura*. 19 (1)

Sudartiningsih, D., dan B. Prasetya. 2010. Pengaruh pemberian pupuk organik diperkaya terhadap ketersediaan dan serapan N serta produksi cabai besar (*Capsicum annum* L.) Pada tanah Inceptisol Karangploso Malang.

Taiz, L., E. Zeiger. 2010. *Plant Physiology fifth edition*. Sinauer Associates Inc. Publishers Sunderland. Kacang dan Umbi.

Taufik, M. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Cabai yang diaplikasi Plant Growth Promoting Rhizobakteria. Universitas Pertanian Haluoleo. *Agrivigor Jurnal* 10(1) : 99-107.

Tambunsaribu, D. W., S. Anwar, dan D. R. Lukiwati. 2017. Viabilitas Benih dan Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.) Pada Beberapa Jenis Media Simpan dan Tingkat Kelembapan. *J. Agro Complex*. 1(3): 135-142

Wahyudi, T dan Raharjo. 2008. *Kakao Manajemen Agribisnis dari Hulu Hingga Hilir*. Penebar Swadaya. Jakarta. 364 hal

Willy, Bryan 2010. *Standar pembibitan*

Zainudin, A., A., Latif dan L., Aini. 2014. Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (Bacillus Subtilus dan Pseudomonas Fluorescens) terhadap Penyakit Bulai Pada Tanaman Jagung (Zea Mays L.). Jurnal Hama Tumbuhan. 2(1):11-18