

DAFTAR PUSTAKA

- Anita Sari, I., dan Susilo, A. W. 2012. Keberhasilan sambungan beberapa jenis batang atas dan batang bawah kakao (*Theobroma cacao* L.). *Pelita Perkebunan*, 28(2), 75-84.
- Ariyanto, S. E. 2010. Study of the Impact of Climate Change on the Productivity of Mung Beans (*Phaseolus Radiatus* L.). *Plant Production*. 5(2): 1979–6870.
- Dinas Perkebunan. 2021. *Potensi tanaman kakao di Kabupaten Pesawaran*.
- Dinas Pertanian Kabupaten Pesawaran. 2019. *Pengembangan Agrowisata Kampung Kakao Desa Sungai Langka dan Wiyono*.
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., dan A. Hidayat. 2011. Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor. 36p.
- Erwiyono, R. 2007. Penetapan penyebab kerusakan pertanaman kakao akibat musim kemarau. *Warta Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia*, 23(3), 131-141.
- Gunawan, S.W. Suprodjo, dan L. M. 2015. Optimalisasi Penggunaan Lahan Untuk agroforestri Di Daerah Aliran Sungai Cimanuk Propinsi Jawa Barat. *Jurnal Teknosains*, 4(1), 39–53. <https://doi.org/10.22146/teknosains.6047>
- Hartono, J., Utoyo, B., dan Widiyani, D. 2022. Adaptability of Robusta Coffee (*Coffea Canephora*) At Lowland Climate. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1012(1), 012021. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1012/1/012021>.
- Herminingsih, H., dan Rokhani. 2014. Pengaruh perubahan iklim terhadap perilaku petani tembakau di Kabupaten Jember. *Jurnal Matematika, Saint, Teknologi*. 5(2): 42–51.
- Hidayanti, I. N., dan Suryanto, S. 2015. Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Produksi Pertanian Dan Strategi Adaptasi Pada Lahan Rawan Kekeringan. *Ekonomi Dan Studi Pembangunan*. 1(16): 42–52.
- Ithriah, S. 2008. Analisis Produksi Perkebunan Kakao Untuk Meningkatkan Produktivitas Dengan Menggunakan Pendekatan Sistem Dinamik. *Tesis*, 511, 1–120.

- Karyati, Ardianto, S., dan Syafrudin, M. 2016. Fluktuasi Iklim Mikro di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Agrifor*. 15(1): 83–92. <http://ejournal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1785>
- Karyati, S. A. dan M. S. 2015. Microclimate Fluctuations in Educational Forests, Faculty of Forestry. *AGRIFOR*. 10(1): 1412 – 6885.
- Mertade, N., dan Basri, Z. 2011. Pengaruh diameter pangkal tangkai daun pada entres terhadap pertumbuhan tunas kakao. *Media Litbang Sulteng*, 4(1).
- Mortensen, L. M. 2014. The Effect of Photosynthetic Active Radiation and Temperature on Growth and Flowering of Ten Flowering Pot Plant Species. *American Journal of Plant Sciences*, 05(13), 1907–1917. <https://doi.org/10.4236/ajps.2014.513204>
- Nasaruddin, Musa, Y., dan Kuruseng, M. A. 2006. Aktivitas beberapa proses fisiologi tanaman kakao muda di lapangan pada berbagai naungan buatan. *Jurnal Agrisistem*, 12(1), 26- 33.
- Nayli, N. 2019. Budidaya Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) Di Kebun Kendenglembu Ptpn Xii Glenmore-Banyuwangi Kajian Khusus: Panen Buah Kakao.
- Prakoswo, D., Ariffin, dan Tyasmoro, S. Y. 2018. The analyze of agroclimate in ub forest area malang district, east java, indonesia. *Bioscience Research*. 2(15): 918–923.
- Prawoto, A. A. 2008. Pemangkasan, hal.123-127. Dalam T. Wahyudi, T.R. Panggabean, dan Pujiyanto (Eds.). *Kakao: Manajemen Agribisnis dari Hulu hingga Hilir*. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya
- Puslitkoka. 2004. Panduan Lengkap Budidaya Kakao. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. PT Agromedia Pustaka. Jakarta
- Rubiyo, dan Siswanto. 2012. Peningkatan produksi dan pengembangan kakao (*Theobroma cacao* L.) di Indonesia. *Buletin Riset Tanaman Rempah dan Aneka Tanaman Industri*, 3(1), 33-48.
- Santoso, A. B. 2016. The Impact of Climate Change on Food Crops Production in the Province of Maluku. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*. 35(1): 29.
- Safuan, L.O, Kandari, A. M. dan Natsir, M. 2013. Evaluasi kesesuaian lahan tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) berdasarkan aplikasi analisis data iklim menggunakan aplikasi sistem informasi geografi. *Jurnal Agroteknos*, 3(2), 80-85.

- Suciantini, S. 2015. Interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan. 1(April), 35–365. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010232>.
- Sugiyanto, Baon, J. B., dan Wijaya, K. A. 2008. Sifat kimia tanah dan serapan hara tanaman kakao akibat bahan organik dan pupuk fosfat yang berbeda. *Pelita Perkebunan*, 24(3), 188-204.
- Sofyan, R., Wahyunto, Agus, F., dan Hidayat, H. 2007. Panduan Evaluasi Kesesuaian Lahan. *Balai Penelitian Tanah Dan World Agroforestry Centre*, 48. www.worldagroforestrycentre.org/sea.
- Tufaila, M., dan Alam, S. 2014. Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk pengembangan tanaman padi sawah di kecamatan oheo kabupaten konawe utara. *Agriplus*. 24(2): 184-194.
- Wahyudi, P dan Misnawi. 2007. Fasilitasi perbaikan mutu dan produktivitas kakao Indonesia. 23(1), 32-43
- Wibawa, A., dan Baon, J.B. 2008. Kesesuaian lahan. T. Wahyudi, T.R. Panggabean, dan Pujiyanto (Eds.). *Panduan lengkap kakao: Manajemen agribisnis dari hulu hingga hilir* (pp. 63-67). Jakarta: Penebar Swadaya.
- Widayani, D. P., dan Usodri, K. S. 2020. Kajian Kesesuaian Lahan Perkebunan Kopi Rakyat Kawasan Lereng Gunung Arjuna Kabupaten Malang. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*. 4(2): 108-118.
- Widiyani, D. P., dan Hartono, J. S. S. 2021. Studi Eksplorasi Agroklimat Tanaman Kopi Robusta (*Coffea canephora*) Kabupaten Tanggamus, Lampung. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi Dan Agribisnis*, 5(1), 20. <https://doi.org/10.30737/agrinika.v5i1.1523>.
- Zaenudin, Z., dan Baon, J. B. 2004. Prospek kakao nasional satu dasa warsa mendatang: Antisipasi pengembangan kakao nasional menghadapi regenerasi pertama kakao di Indonesia. *Simposium Kakao*, 20-28.