

DAFTAR PUSTAKA

- Alkamalia., Intan., Mawardati., & Budi, S. 2017. Analisis Pengaruh Luas Lahan dan Tenaga Kerja Terhadap Produksi Kakao Perkebunan Rakyat di Provinsi Aceh. *Jurnal Agribisnis Universitas Malikussaleh*. 2(2): 56-61.
- Ariffin. 2015. Dasar-dasar Klimatologi Pertanian. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal dasar klimatologi pertanian*, 8-10.
- 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.
- Darmawan, Yusuf, M., & Syahrudin, I. (2015). Pengaruh Berbagai Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Kakao (*Theobroma cacao L.*). *AgroPlantae*, 4(1), 13–18.
- Ditjenbun. 2010. Komoditas perkebunan unggulan. *Jurnal Kakao, Statistik Perkebunan, Direktorat Jenderal Perkebunan Jakarta*, 3-4.
- Dinas Pertanian Kabupaten Pesawaran. (2019). *Pengembangan Agrowisata Kampung Kakao Desa Sungai Langka dan Wiyono*. *Jurnal pengembangan kakao pesawaran*, 1-2.
- Hartono, J., Utoyo, B., & 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>
- Hayata. 2017. Tingkat Serangan Hama Penggerek Buah Kakao (*Conopomorpha cramerella snell.*)(*Lepidoptera: Gracillaridae*) di Desa Betung Kecamatan Kumpeh Ilir Kabupaten Muaro Jambi (<http://jagro.unbari.ac.id/index.php/agro/article/view/40>).
- Herminingsih, H., & Rokhani. (2014). Pengaruh perubahan iklim terhadap perilaku petani tembakau di Kabupaten Jember. *Jurnal Matematika, Saint, Teknologi*, 5(2), 42–51.
- Hidayanti, 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.
- Junaedi, Syahrini Thamrin, Baso Darwisah, R. N. Y. (2016). *Identifikasi Klon Unggul Kakao Di Desa Tarengge Kecamatan Wotu Kabupaten Luwu Timur*.

Jurnal identifikasi klon unggul, 23–26.

Karyati, Ardianto, S., & Syafrudin, M. (2016). Fluktuasi Iklim Mikro di Hutan Pendidikan Fakultas Kehutanan Universitas Mulawarman. *Agrifor*, 15(1), 83–92. <http://ejurnal.untag-smd.ac.id/index.php/AG/article/view/1785>

Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2020. Konsumsi Cokelat Uni Eropa Meningkat, Peluang Bagi Kakao Indonesia. <http://ditjenbun.pp.id.pertanian.go.id/index.php/news/view/142>

Prasetyo, A. T. (2012). Pengaruh Ruang Terbuka Hijau (RTH) terhadap Iklim Mikro di Kota Pasuruan. *Jurnal Geografi*, 1–12.

Pratama, F., Mulyani, C., & Juanda, B. R. (2021). INTENSITAS SERANGAN HAMA PENGGEREK BUAH KAKAO (*Conopomorpha cramerella* Snell) DAN KEHILANGAN HASIL KAKAO (*Theobroma cacao*) DI KECAMATAN PEUNARON. *Jurnal Penelitian Agrosamudra*, 8(2), 29–38. <https://doi.org/10.33059/jupas.v8i2.4381>

Santoso, A. B. (2016). Pengaruh Perubahan Iklim terhadap Produksi Tanaman Pangan di Provinsi Maluku. *Jurnal Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 35(1), 29. <https://doi.org/10.21082/jpntp.v35n1.2016.p29-38>

Saputro, W. A., dan Helbawanti, O. (2020). Produktivitas Tanaman Kakao Berdasarkan Umur Di Taman Teknologi Pertanian Nglanggeran. *Paradigma Agribisnis*, 3(1), 7–15.

Suciantini, S. (2015). *Interaksi iklim (curah hujan) terhadap produksi tanaman pangan di Kabupaten Pacitan*. 1(April), 358–365. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m010232>

Widiyani, D.P. 2020. Micro climate on coffe. *Jurnal produksi tanaman*, 1(12), 75-85

Widiyani, D. P., & 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>

Yunita, E., Nurlaela, A., & Hayati, E. (2011). *terjadi penurunan pada sore hari* 28-29. 1(1993). <https://doi.org/10.2829/agroklimat.E3991>