

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanti, M. 2017. *Karakteristik Mutu Biji Kakao (Theobroma cacao L.) dengan Perlakuan Waktu Fermentasi berdasarkan SNI 2323-2008*. Jurnal Industri Hasil Perkebunan. Vol. 12 No. 1
- Anonim. 2015. *Production of Cacao Beans*. ICCO Quarterly Bulletin of Cacao Statistics, Vol. XLI, No. 3, Cacao year 2014/2015. <http://www.icco.org/economy/production/>. diakses pada tanggal 6 Mei 2016.
- Anita-sari, I., & Susilo, A. W. (2013). Stabilitas Karakter Pembungaan , Pertunasan , dan Potensi Jumlah Buah pada 21 Klon Kakao Harapan Koleksi Puslitkoka. *Pelita Perkebunan*, 29(2), 82–92. <https://adoc.pub/stabilitas-karakter-pembungaan-pertunasan-dan-potensi-jumlah.html>
- Anonim 2. 2016. Statistik Perkebunan Indonesia 2014-2016. Kakao. Direktorat Jenderal Perkebunan. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tinymcpuk/gambar/file/statistik/2016/KAKAO%202014-2016.pdf> diakses pada tanggal 22 September 2017.
- Afoakwa, E. O., Paterson, A., Fowler, M., & Ryan, A. (2018). *Flavor formation and character in cacao and chocolate: a critical review*. Critical reviews in food science and nutrition, 58(4), 632-659.
- Agbessi, M., Ahabue, A. E., Ahanchede, A., & Yapo, E. A. (2019). Genetic Diversity and Drought Tolerance Evaluation of Cacao (*Theobroma cacao L.*) in Cote d'Ivoire. *Journal of Experimental Agriculture International*, 36(6), 1-13. <https://doi.org/10.9734/jeai/2019/v36i630220>
- Afrizal . 2015. *Metode Penelitian Kualitatif: Sebuah Upaya Mendukung Penggunaan Penelitian Kualitatif Dalam Berbagai Disiplin Ilmu*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Artika, A. (2020). Pengembangan Media Booklet Untuk Siswa Kelas IV pada Tema 7 Indahnya Keragaman di Negeriku di Sekolah Dasar. Skripsi. Mataram: Universitas Muhammadiyah Mataram.
- Avgerinou, M. D., & Pettersson, R. (2018). E-booklet: A flexible, web-based tool for creating multimedia instruction. In *Handbook of Research on Emerging Practices and Methods for K-12 Online and Blended Learning* (pp. 304-327). IGI Global.
- Asare, R., & Asante, W. A. (2015). *Effect of shade trees on soil fertility and cacao yield in Ghana*. *Journal of Agriculture and Rural Development in the Tropics and Subtropics*, 113(2), 139-148.

- Adu-Ampomah Y., Dwomoh E.A., Oduro W., Safo-Kantanka O., Amoah F.M., Akrofi A.Y. (2018). *Discrimination and classification of Ghanaian cacao (Theobroma cacao L.) accessions using multivariate analysis. International Journal of Agronomy and Agricultural Research*, 12(6), 13-24.
- Adikusuma, W. Qiyaam, N. Yuliana, F. (2015) Kepatuhan Penggunaan Obat Antihipertensi di Puskesmas Pagesangan Mataram. *Jurnal Pharmascience* Vol 2 no 2.
- Adinugroho, S., Rachmawati, N., & Tjitrosemito, S. (2018). Potensi kakao sebagai komoditas unggulan di Indonesia. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, 6(1), 1-11.
- Baragay, F. E. K. 2016. *Efektivitas DHE Dengan Media Booklet dan Media Flip Chart Terhadap Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Gigi dan Mulut Siswa SDN 126 Manado. Jurnal e-Gigi*. Vol. 4 No. 2
- Danial, M. Z., Junaedi, & Kadir, M. (2024). Produktivitas Berbagai Klon Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Tingkat Curah Hujan Yang Berbeda di Kelurahan Tettikenrae, Kabupaten Soppeng. *Penelitian Pertanian Terapan*, 2(1), 80–90.
- Darlen, R. F., Sjarkawi, S., & Lukman, A. (2024). Pengembangan E-Book Interaktif Untuk Pembelajaran Fisika Smp. *Tekno - Pedagogi : Jurnal Teknologi Pendidikan*, 5(1), 13–23. <https://doi.org/10.22437/teknopedagogi.v5i1.2282>
- De Almeida, A. A., & Valle, R. R. (2008). Ecophysiology of the cacao tree . *Braz J Plant Physiol Ecophysiology of the cacao tree. Brazilian Journal of Plant Physiology*, 19(December), 425–448.  
<https://www.scielo.br/j/bjpp/a/CH3fMFFp6wY4mfZYFPmS7cj/>
- Ministry of Agriculture of the Republic of Indonesia. (2019). *Handbook of Indonesian Agriculture 2019-2020*. Jakarta: Ministry of Agriculture of the Republic of Indonesia.
- Nyadanu, D., Opoku, I. Y., & Mensah, J. K. (2018). Effect of organic fertilization on the incidence of vascular streak dieback disease of cacao (Theobroma cacao L.) in Ghana. *Archives of Phytopathology and Plant Protection*, 51(7-8), 385-398.
- National Cacao and Chocolate Institute. (2015). *Cacao Cultivation and Post-Harvest Processing*. Jakarta: National Cacao and Chocolate Institute
- Octaviany, D., Rosyidah, A. I., & Hastuti, R. D. (2019). Characterization of Cacao Leaf (Theobroma cacao L.) from Different Varieties and Age. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 546(1), 012034. doi: 10.1088/1757-899x/546/1/012034
- Othman, F., Mamat, S. S., Mohdaly, A. A. A., & Ahmad, R. (2020). Cacao and its potential

- health benefits: An overview. *Trends in Food Science & Technology*, 98, 1-12. doi: 10.1016/j.tifs.2020.01.017
- Suhartono, A., & Yulianto, B. (2022). Penggunaan E-Booklet dalam Pembelajaran Bahasa Indonesia. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Bahasa dan Sastra*, 5(1), 95-105.
- Shrime, M. G., Bauer, S. R., McDonald, A. C., Chowdhury, N. H., Coltart, C. E., Ding, E. L., & Flanigan, J. (2015). Flavonoid-rich cacao consumption affects multiple cardiovascular risk factors in a meta-analysis of short-term studies. *Journal of Nutrition*, 145(11), 2325-2333. doi: 10.3945/jn.115.219840
- Hidayat, R., & Sumardjo, E. (2021). Pemanfaatan E-Booklet Sebagai Media Pembelajaran Matematika Dalam Pembelajaran Jarak Jauh. *Jurnal Penelitian Pendidikan Matematika dan Sains*, 8(2), 131-137.
- Hadiarto, T., & Purwanto, E. (2015). Keragaan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) pada Lahan Kering. *Agroland*, 22(2), 107-116.
- Hadinata, S., & Marianti, M. M. (2020). Analisis Dampak Hilirisasi Industri Kakao di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 12(1), 99–108. <https://doi.org/10.28932/jam.v12i1.2287>
- Hanke, M.-V., Flachowsky, H., Peil, A., & Hättasch, C. (2007). No Flower no Fruit – Genetic Potentials to Trigger Flowering in Fruit Trees. *Genes, Genomes and Genomics*, 1(1), 1–20.
- Junaedi, Thamrin, S., & Baba, B. (2017). KAJIAN PENGGUNAAN KLON UNGGUL KAKAO PADA PERKEBUNAN RAKYAT DI KABUPATEN BONE. *AgroPlantae*, 6(1), 46–49.
- Kurniawati E, Wisanti, dan Rachma DF, 2016. Keanekaragaman Pteridophyta di Kawasan Hutan Wisata Air Terjun Girimanik Kabupaten Wonogiri. *LenteraBio*, 5(1): 74-78.
- Kumar, A. (2017). E-booklet: A new paradigm of digital communication. *IOSR Journal of Humanities and Social Science*, 22(2), 89-93. doi: 10.9790/0837-2202028993.
- Kadow, D. (2020). The biochemistry of cacao flavor – A holistic analysis of its development along the processing chain. *Journal of Applied Botany and Food Quality*, 93, 300–312. <https://doi.org/10.5073/JABFQ.2020.093.037>
- Koryati, T., Ningsih, H., Erdiandini, I., Paulina, M., Figiyanto, R., Junairiah, & Sari, V. K. (2022). Pemuliaan Tanaman. In M. J. F. Sirait (Ed.), *Pemuliaan Tanaman* (1st ed.). Yayasan kita menulis. [https://www.researchgate.net/publication/366006081\\_FullBook\\_Pemuliaan\\_Tanaman](https://www.researchgate.net/publication/366006081_FullBook_Pemuliaan_Tanaman)
- Kuswandi, K., Andini, M., & Hadiati, S. (2019). Pengaruh Curah Hujan dalam

- Pembentukan Bunga dan Buah Jambu Bol (*Syzygium malaccense*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(1), 38–43. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2019.15.1.38>
- Kondisi Lingkungan yang Mendukung Produksi Kakao di Daerah Tropis" oleh I. W. Sudana, dkk. *Jurnal Agroqua: Jurnal Ilmu Pertanian dan Perikanan*, Vol. 4, No. 1, 2016.
- Pralisaputri, K.R., Heribertus, S., & Chatarina, M. (2016). Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA
- Rahmatih, (2017). Pengaruh Media Booklet Cherlys Dengan Pendekatan Konstruktivistik Terhadap Hasil Belajar Dan Respon Siswa SMA. 12.
- Rachman, F. A., & Darmawan, A. (2019). Karakterisasi tanaman kakao (*Theobroma cacao* L.) berdasarkan keragaan pertumbuhan dan produksi di Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 153-160.
- Yunia, Ida dan Yanuar Arianto. 2015. Statistik Perkebunan Indonesia 2014–2016. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Yulianto, H., Widiyanto, T., Suryanto, P., & Nurwahyuni, S. (2019). The optimum altitude for cacao cultivation in Indonesia: A review. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 315(1), 012034. DOI: 10.1088/1755-1315/315/1/012034.
- Dani, Rubiyo, dkk. 2013. *Keberhasilan Persilangan Buatan antar lima klon kakao Lindak. Jurnal Litbang. Vol 1. No 3. (online) (balittri.litbang.pertanian.go.id)* diakses pada 12 November 2018
- Damanik, R.I., Siregar, I.Z., & Hidayat, P. (2017). *Sustainability of cacao production in Indonesia: A review. International Journal of Agricultural Technology*, 13(1)
- Lamthi, Phung, dkk. 2016. *Characterization of leaf, flower, And Pod Morphology Among Vietnamese Cacao Varieties (Theobroma cacao L.). Journal Of Botany (online)* (<https://www.researchgate.net/>) diakses pada 12 Maret 2019
- Leite, J. de O., & Valle, e R. R. (2000). *RELAÇÕES ENTRE A PRECIPITAÇÃO, O LENÇOL FREÁTICO E A PRODUÇÃO DE CACAU NA BAHIA. Agrotropica*, 12(2), 67–74.
- Lestari, Tya Darmawati, Emmy Purwanto, E. H. (2020). Combination of Drying and Mechanical Drying Methods To Improve the Quality of Dried Cacao Beans. *Teknik Pertanian Lampung*, 9(3), 264–275.  
<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/download/3941/pdf>
- Lestari, M. F., & Jayanta, N. L. (2022). LESTARI: Bahan Ajar pada Tema 6 Subtema 2

untuk Siswa Kelas I Sekolah Dasar. *Mimbar Ilmu*, 27(1), 134–142.

<https://doi.org/10.23887/mi.v27i1.41539>

- Nasution, E. Y. P., Sintiya, S., Fadhila, Z. N., Yanti, R. L., Aprianita, R., Oktapia, N., Listari, W., & Fitri, F. A. (2024). Efektivitas Penggunaan Media Visual dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Terhadap Siswa SMA Negeri 4 Kota Sungai Penuh. *Edu Global: Jurnal Pendidikan Islam*, 5(1), 9–17.
- Rai, I. N., Semarajaya, C. G. A., & Wiraatmaja, I. W. (2010). Studi Fenofisiologi Pembungaan Salak Gula Pasir sebagai Upaya Mengatasi Kegagalan Fruit-Set. *Jurnal Hortikultura*, 20(3), 216–222.
- <https://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/726>
- Sabahannur, S., Syam, N., & Ervina, E. (2023). MUTU FISIK DAN KIMIA BIJI KAKAO (*Theobroma cacao* L.) PADA BEBERAPA JENIS KLON. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah Ilmu Pertanian*, 7(2), 99–107. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v7i2.347>
- Samaduri, A. (2022). Analisis Pemahaman Konsep Siswa Yang Diukur Menggunakan Tes Pilihan Ganda Beralasan Pada Mata Pelajaran Biologi. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 6(1), 109. <https://doi.org/10.32529/glasser.v6i1.1466>
- Saragih, W. H., Evizal, R., & Pujisiswanto, H. (2020). TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASILTANAMAN KAKAO (*Theobroma cacao* L.) THE EFFECT OF NPK COMPOUND FERTILIZER ( 16 : 16 : 16 ) AND CLONES TO THE GROWTH AND RESULAWESITS OF CACAO PLANT (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 77–85.
- Suciani, N. K., Sudarma, I. K., & Bayu, G. W. (2022). The Impact of Learning Style and Learning Motivation on Students' Science Learning Outcomes. *MIMBAR PGSD Undiksha*, 10(2), 395–401. <https://doi.org/10.23887/jjpgsd.v10i2.49811>
- Sulawesiistiyorini, I., Rubiyo, R., & Sudarsono, S. (2018). Evaluation of Clonal Uniformity in Six Superior Cacao Clones Based on SSR Marker. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 5(3), 135. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v5n3.2018.p135-144>
- Sari, S. N. P., Nugraheni, R., & Wijayanti, D. D. (2021). E-Booklet Sebagai Media Edukasi Pengelolaan Sampah di Lingkungan Sekitar. *Jurnal ASPIKOM*, 6(1), 67- 75. doi: 10.24329/aspikom.v6i1.1097
- Puspita, Arif, dkk. 2017. *Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Sistem Imun Terhadap hasil Belajar Siswa Kelas XI SMAN 8 Pontianak*. *Jurnal Bioeducation*. Vol. 4 No. 1
- Ratnadewi, Kurni P., Heribertus S. dkk. 2016. *Pengembangan Media Booklet Berbasis Sets Pada Materi Pokok Mitigasi Dan*

- Adaptasi Bencana Alam Untuk Kelas X SMA*". Jurnal GeoEco. Vol. 2 No. 2
- Pangestu, A. M., Hidayat, N., & Musnandar, R. R. (2023). Pengembangan E-Booklet Sistem Hormon sebagai Bahan Ajar untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *Al Kawnu : Science and Local Wisdom Journal*, 2(2), 171–177.  
<https://doi.org/10.18592/ak.v2i2.9274>
- Puslitkoka. (2012). Kopi, Seduhan & Kesehatan. *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, Jember*, 26, 257.
- Wardiana E, Towaha J, dan Syafaruddin, 2017. Pengelompokan 33 Aksesori Kakao Berdasarkan Karakter Morfologi Komponen Buah. *Jurnal Tanaman Industri dan Penyegar*, 4(2).
- Utami, F. (2018). Pengembangan Media Booklet Teknik Kaitan Untuk Siswa Kelas X SMKN 1 Saptosari Gunung Kidul Wisma. Firanti Utami. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Satmoko, H. 2006. *Pengaruh Bahasa Booklet pada Peningkatan Pengetahuan Peternak Sapi Perah tentang Inseminasi Buatan di Kelurahan Nongkosawit, Kecamatan Gunungpati, Kota Semarang*. Jurnal Penyuluhan. Vol. 2 No. 2
- Zakaryya F, 2017. Karakter Morfologi Perakaran Beberapa Semaian Klon Kakao Asal Biji. Seminar, Exspo dan Diskusi (SEEDs) Perbenihan Nasional 2017. Jurusan Produksi Petanian, Politeknik Negeri Jember Online Ver. <https://jpp.poliije.ac.id/conference>. Anita-sari, I., & Susilo, A. W. (2013). Stabilitas Karakter Pembungaan , Pertunasan , dan Potensi Jumlah Buah pada 21 Klon Kakao Harapan Koleksi Puslitkoka. *Pelita Perkebunan*, 29(2), 82–92. <https://adoc.pub/stabilitas-karakter-pembungaan-pertunasan-dan-potensi-jumlah.html>
- Ariyanti, M. (2012). KARAKTERISTIK MUTU BIJI KAKAO (Theobroma cacao L) DENGAN PERLAKUAN WAKTU FERMENTASI BERDASAR SNI 2323-2008. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 12(1), 34–42.
- Azizah, N. N., Niam, F., & Prastowo, A. Y. (2022). Pengembangan Media Pembelajaran Booklet Pada Materi Benda di Sekitar untuk Meningkatkan Keaktifan dan Hasil Belajar Siswa Kelas 3 SDN Wonorejo 02 Kabupaten Blitar. *Patria Educational Journal*, 2(I), 60–69.
- Danial, M. Z., Junaedi, & Kadir, M. (2024). Produktivitas Berbagai Klon Kakao (Theobroma cacao L.) Pada Tingkat Curah Hujan Yang Berbeda di Kelurahan Tettikenrarae, Kabupaten Soppeng. *Penelitian Pertanian Terapan*, 2(1), 80–90.
- Darlen, R. F., Sjarkawi, S., & Lukman, A. (2024). Pengembangan E-Book Interaktif Untuk

- Pembelajaran Fisika Smp. *Tekno - Pedagogi : Jurnal Teknologi Pendidikan*, 5(1), 13–23. <https://doi.org/10.22437/teknopedagogi.v5i1.2282>
- De Almeida, A. A., & Valle, R. R. (2008). Ecophysiology of the cacao tree . *Braz J Plant Physiol Ecophysiology of the cacao tree. Brazilian Journal of Plant Physiology*, 19(December), 425–448.  
<https://www.scielo.br/j/bjpp/a/cH3fMFFp6wY4mfZYFPmS7cj/>
- Donkoh, A., Atuahene, C. C., Wilson, B. N., & Adomakob, D. (1991). Chemical composition of cacao pod husk and its effect on growth and food efficiency in broiler chicks. *Animal Feed Science and Technology*, 35.
- Farhanandi, B. W., & Indah, N. K. (2022). Karakteristik Morfologi dan Anatomi Tanaman Kakao ( *Theobroma cacao L.* ) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda Morphological and Anatomical Characteristics of Cacao Plants ( *Theobroma cacao L.* ) That Grow at Different Heights. *Lentera Bio*, 11(II), 310–325.
- Fatmawati, D. P. (2020). IMPLEMENTASI MEDIA BOOKLET TIMBUL BERBASIS BRAILE MATERI KENAMPAKAN ALAM PROVINSI JAWA TIMUR. *Jurnal Skripta*, 6(1), 13–19.
- Hadinata, S., & Marianti, M. M. (2020). Analisis Dampak Hilirisasi Industri Kakao di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 12(1), 99–108.  
<https://doi.org/10.28932/jam.v12i1.2287>
- Hanke, M.-V., Flachowsky, H., Peil, A., & Hättasch, C. (2007). No Flower no Fruit – Genetic Potentials to Trigger Flowering in Fruit Trees. *Genes, Genomes and Genomics*, 1(1), 1–20.
- Junaedi, Thamrin, S., & Baba, B. (2017). KAJIAN PENGGUNAAN KLON UNGGUL KAKAO PADA PERKEBUNAN RAKYAT DI KABUPATEN BONE. *AgroPlantae*, 6(1), 46–49.
- Kadow, D. (2020). The biochemistry of cacao flavor – A holistic analysis of its development along the processing chain. *Journal of Applied Botany and Food Quality*, 93, 300–312. <https://doi.org/10.5073/JABFQ.2020.093.037>
- Khoidir, S. I. (2023). KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, DAN SENSORIS BIJI KAKAO CRIOLLO, FORASTERO, DAN TRINITARIO: REVIEW. *Journal of Comprehensive Science*, 2(3), 764–770.
- Koryati, T., Ningsih, H., Erdiandini, I., Paulina, M., Figiyanto, R., Junairiah, & Sari, V. K. (2022). Pemuliaan Tanaman. In M. J. F. Sirait (Ed.), *Pemuliaan Tanaman* (1st ed.). Yayasan kita menulis.

- [https://www.researchgate.net/publication/366006081\\_FullBook\\_Pemuliaan\\_Tanaman](https://www.researchgate.net/publication/366006081_FullBook_Pemuliaan_Tanaman)  
Kuswandi, K., Andini, M., & Hadiati, S. (2019). Pengaruh Curah Hujan dalam Pembentukan Bunga dan Buah Jambu Bol (*Syzygium malaccense*). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 15(1), 38–43. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2019.15.1.38>
- Leite, J. de O., & Valle, e R. R. (2000). RELAÇÕES ENTRE A PRECIPITAÇÃO, O LENÇOL FREÁTICO E A PRODUÇÃO DE CACAU NA BAHIA. *Agrotropica*, 12(2), 67–74.
- Lestari, Tya Darmawati, Emmy Purwanto, E. H. (2020). Combination of Drying and Mechanical Drying Methods To Improve the Quality of Dried Cacao Beans. *Teknik Pertanian Lampung*, 9(3), 264–275.  
<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/download/3941/pdf>
- Lestari, M. F., & Jayanta, N. L. (2022). LESTARI: Bahan Ajar pada Tema 6 Subtema 2 untuk Siswa Kelas I Sekolah Dasar. *Mimbar Ilmu*, 27(1), 134–142.  
<https://doi.org/10.23887/mi.v27i1.41539>
- Miswanda, D., Muslim, U., Al, N., Yuniarti, R., Muslim, U., Al, N., & Sutiani, A. (2022). Indonesian Journal of Chemical Science and Technology State University of Medan. *Indonesian Journal of Chemical Science and Technology*, VI(II), 80–87.  
<https://doi.org/10.24114/ijcst.v5i2.37452>
- Nasution, E. Y. P., Sintiya, S., Fadhila, Z. N., Yanti, R. L., Aprianita, R., Oktapia, N., Listari, W., & Fitri, F. A. (2024). Efektivitas Penggunaan Media Visual dalam Pembelajaran Pendidikan Agama Islam Terhadap Siswa SMA Negeri 4 Kota Sungai Penuh. *Edu Global: Jurnal Pendidikan Islam*, 5(1), 9–17.
- Pangestu, A. M., Hidayat, N., & Musnandar, R. R. (2023). Pengembangan E-Booklet Sistem Hormon sebagai Bahan Ajar untuk Meningkatkan Hasil Belajar. *Al Kawnu : Science and Local Wisdom Journal*, 2(2), 171–177.  
<https://doi.org/10.18592/ak.v2i2.9274>
- Puslitkoka. (2012). Kopi, Seduhan & Kesehatan. *Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia, Jember*, 26, 257.
- Rai, I. N., Semarajaya, C. G. A., & Wiraatmaja, I. W. (2010). Studi Fenofisiologi Pembungaan Salak Gula Pasir sebagai Upaya Mengatasi Kegagalan Fruit-Set. *Jurnal Hortikultura*, 20(3), 216–222.  
<https://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/jhort/article/view/726>
- Sabahannur, S., Syam, N., & Ervina, E. (2023). MUTU FISIK DAN KIMIA BIJI KAKAO (*Theobroma cacao* L.) PADA BEBERAPA JENIS KLON. *AGROTEK: Jurnal Ilmiah*

- Ilmu Pertanian*, 7(2), 99–107. <https://doi.org/10.33096/agrotek.v7i2.347>
- Samaduri, A. (2022). Analisis Pemahaman Konsep Siswa Yang Diukur Menggunakan Tes Pilihan Ganda Beralasan Pada Mata Pelajaran Biologi. *Jurnal Pendidikan Glasser*, 6(1), 109. <https://doi.org/10.32529/glasser.v6i1.1466>
- Saragih, W. H., Evizal, R., & Pujisiswanto, H. (2020). TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASILTANAMAN KAKAO ( *Theobroma cacao L.* ) THE EFFECT OF NPK COMPOUND FERTILIZER ( 16 : 16 : 16 ) AND CLONES TO THE GROWTH AND RESULAWESITS OF CACAO PLANT ( *Theobroma cacao L.* ). *Jurnal Agrotek Tropika*, 8(1), 77–85.
- Suciani, N. K., Sudarma, I. K., & Bayu, G. W. (2022). The Impact of Learning Style and Learning Motivation on Students' Science Learning Outcomes. *MIMBAR PGSD Undiksha*, 10(2), 395–401. <https://doi.org/10.23887/jjsgsd.v10i2.49811>
- Sulawesiistiyorini, I., Rubiyo, R., & Sudarsono, S. (2018). Evaluation of Clonal Uniformity in Six Superior Cacao Clones Based on SSR Marker. *Jurnal Tanaman Industri Dan Penyegar*, 5(3), 135. <https://doi.org/10.21082/jtidp.v5n3.2018.p135-144>
- Tahir, M., Studi, P., Farmasi, S., Farmasi, F., Indonesia, U. M., Selatan, S., Studi, P., Farmasi, S., Farmasi, F., Indonesia, U. M., & Selatan, S. (2024). UJI AKTIVITAS ANTIOKSIDAN PADA EKSTRAK ETANOL DAUN KAKAO ( *Theobroma cacao L.* ) DENGAN PERBANDINGAN TEMPAT TUMBUH YAITU DAERAH JENEPONTO , MALINO DAN WAJO. *Makassar Pharmaceutical Science Journal*, 2(2), 365–373.
- Yang, X., Wang, Y., Li, K., Li, J., Li, C., Shi, X., Ko, C., Leung, P., Ye, C., & Song, X. (2011). Cacao tea ( *Camellia ptilophylla* Chang ), a natural decaffeinated species of tea – Recommendations on the proper way of preparation for consumption. *Journal of Functional Foods*, 3(4), 305–312. <https://doi.org/10.1016/j.jff.2011.06.001>
- Zega, R., & Mendrofa, N. K. (2023). Pengembangan Media Pembelajaran Interaktif Untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa Smp Negeri 3 Gunungsitoli Utara. *Jurnal Education and Development*, 11(2), 66–74. <https://doi.org/10.37081/ed.v11i2.4474>